# Semistrukturierte Daten XQuery

Stefan Woltran Emanuel Sallinger

Institut für Informationssysteme Technische Universität Wien

Sommersemester 2012

#### Inhalt

- Überblick
- FLWOR Ausdrücke
- Konstruktoren
- Weitere Ausdrücke (Bedingte Ausdrücke, Quantoren)
- 5 Anwendungsbeispiele (Joins, Groupings)
- 6 Funktionen
- 7 Module
- 8 Zusammenfassung und Links

## Überblick

- XQuery steht für XML Query Language
- aktuelle Version: XQuery 1.0 (W3C Recommendation seit 2007)
- XQuery 1.0 ist eine Erweiterung von XPath 2.0
  - basiert auf dem XQuery/XPath Data Model (XDM)
  - Typsystem basiert auf XML Schema
  - bietet vordefinierte Funktionen wie schon aus XPath bekannt
  - syntaktisch korrekte und ausführbare Ausdrücke liefern in beiden Sprachen die gleichen Ergebnisse
  - → enge Verknüpfung

## Überblick

- XQuery ist eine Abfragesprache für XML Dokumente
  - vergleichbar mit SQL für Datenbanken
  - auch als Abfragesprache für Datenbanksysteme mit XML-Unterstützung
- Unterschiede gegenüber XPath und XSLT:
  - XPath dient zum Navigieren und Identifizieren von Knotenmengen (es können aber keine neuen Knoten bzw. Bäume erzeugt werden)
  - XSLT und XQuery haben vergleichbaren Funktionsumfang
  - XQuery ist besser geeignet für stark strukturierte Daten
  - XSLT ist besser geeignet für Dokumente mit mixed content

#### **Diverses**

- Kommentare werden durch (: und :) begrenzt
- String-Literale:
  - Können entweder mit "" oder mit ' ' begrenzt werden
  - das jeweils andere Zeichen kann im String normal verwendet werden
  - zwei aufeinander folgende "" oder ' ' werden als ein Apostroph interpretiert

## Beispiele

■ XQuery-Kommentare:

```
(: Das ist ein XQuery-Kommentar :)
```

■ Im Gegensatz zu der in XML-Dateien verwendeten Syntax:

```
<!-- Das ist ein XML-Kommentar -->
```

String-Literale:

```
"ein 'String' "
"noch ein ""String"""
```

## Input Functions

Semistrukturierte Daten

- geben an, welche XML Dokumente verwendet werden
- doc() liefert den Dokumentenknoten einer einzigen durch die URI spezifizierten XML-Datei

#### Beispiele

```
doc('example.xml')
doc('http://www.example.com/example.xml')
```

## Input Functions

- collection() liefert eine Sequenz von Knoten, welche der übergebenen URI zugeordet ist
- Wie diese Zuordnung erfolgt ist implementierungsabhängig

## Beispiel (Saxon)

XML-Datei (col.xml):

```
<collection>
  <doc href="Buecher.xml"/>
  <doc href="Bestand.xml"/>
  <doc href="Autoren.xml"/>
</collection>
```

XQuery-Ausdruck:

```
collection('col.xml')
```

liefert eine Sequenz, welche die drei in der XML-Datei angegebenen Dokumente enthält

# Beispiel (XML-Dokument für folgende XQueries)

```
<?xml version="1.0"?>
<!-- Dateiname: Buchbestand.xml -->
<BUCHBESTAND>
   <BUCH Einband="Taschenbuch" Lagernd="ja">
      <TITEL>The Adventures of Huckleberry Finn</TITEL>
      <AUTOR > Mark Twain </AUTOR >
      <SEITEN > 336 < / SEITEN >
      <PREIS > 12.75 </PREIS >
   </BUCH>
   <BUCH Einband="Taschenbuch" Lagernd="ja">
      <TITEL>In der Strafkolonie</TITEL>
      <AUTOR>Franz Kafka</AUTOR>
      <SEITEN > 125 < / SEITEN >
      <PREIS>9.90</PREIS>
   </BUCH>
</BUCHBESTAND>
```

#### Beispiele

■ einfache XQuery mittels Path Expression:

doc('Buchbestand.xml')/BUCHBESTAND/BUCH

liefert alle BUCH-Elemente, die vom document node aus durch /BUCHBESTAND/BUCH erreichbar sind (absoluter Pfad)

- Einschränken der Ergebnismenge durch Prädikate (Boolesche Bedingungen)
  - doc('Buchbestand.xml')//BUCH[AUTOR='Franz Kafka'] liefert alle BUCH-Elemente, deren Autor Franz Kafka ist (gesamtes
  - Dokument)
- für Details: siehe Folien zu XPath

## FLWOR Ausdrücke

- ausgesprochen: "flower expressions"
- steht für: FOR-LET-WHERE-ORDER BY-RETURN
- ist ähnlich zu den SELECT-FROM-WHERE Ausdrücken in SQL
- allerdings:
  - keine Tabellen, Zeilen und Spalten
  - bindet Variablen in FOR und LET Klauseln
  - liefert als Ergebnis Sequences
  - $\rightarrow$  jeder FLWOR-Ausdruck muss mindestens eine FOR- oder LET-Klausel enthalten

#### **Beispiel**

```
for $b in doc('Buchbestand.xml')//BUCH
where $b/PREIS < 10
return $b/TITEL</pre>
```



#### FOR-Klausel

- iteriert über alle Elemente in der angegebenen Sequenz
- bindet die Variable zu jedem einzelnen Element
- Reihenfolge der Elemente bleibt erhalten

## **Beispiel**

```
for $i in (1, 2, 3)
return
<zahl>{$i}</zahl>
```

#### liefert

```
<zahl>1</zahl><zahl>2</zahl><zahl>3</zahl>
```

#### LET-Klausel

- bindet die Variable zum Ergebnis des gesamten Ausdrucks
- iteriert daher nicht über die einzelnen Elemente der Sequenz
- wird verwendet, um den Schreibaufwand zu reduzieren

#### **Beispiel**

Folgender Ausdruck erzeugt nur ein Tupel, \$i ist zur kompletten Sequenz gebunden:

```
let $i := (1, 2, 3)
return
<zahl>{$i}</zahl>
```

liefert

<zahl>1 2 3</zahl>

## Beispiel (Verwendung von FOR und LET)

liefert alle Buchtitel zusammen mit der Anzahl der AutorenInnen:

```
<BUCH>
    <TITEL>The Adventures of Huckleberry Finn</TITEL>
    <COUNT>1</COUNT>
</BUCH>
...
```

## Mehrere FOR-Klauseln

- erzeugt Kartesisches Produkt
- Reihenfolge der Elemente im Ergebnis entsprechend den gebundenen Sequenzen von links nach rechts
- Verwendung für Joins (siehe später)

#### **Beispiel**

Semistrukturierte Daten

```
for $i in (1, 2),
$j in (3, 4)
return
<zahl><i>{$i}</i><j>{$j}</j></zahl>
```

#### liefert

```
<zahl><i>1</i><j>3</j></zahl>
<zahl><i>1</i><j>4</j></zahl>
<zahl><i>2</i><j>3</j></zahl>
<zahl><i>2</i><j>3</j></zahl></zahl>
```



#### WHFRF-Klausel

- filtert von FOR bzw. LET erzeugte Variablenbindungen
- Bedingung wird für jedes Tupel einmal überprüft

#### Beispiel

Semistrukturierte Daten

```
for $b in doc("buchbestand.xml")//BUCH
where $b/PREIS < 10.00
return $b/TITEL</pre>
```

#### liefert

```
<TITEL>In der Strafkolonie</TITEL>
<TITEL>The Legend of Sleepy Hollow</TITEL>
<TITEL>The Scarlet Letter</TITEL>
```

vergleiche mit äquivalentem XPath-Ausdruck

doc("Buchbestand.xml")//BUCH[PREIS < 10.00]/TITEL</pre>



## ORDER BY-Klausel

- sortiert, bevor RETURN ausgeführt wird
- es kann nach einem oder mehreren Kriterien sortiert werden
- aufsteigend oder absteigend mittels ascending oder descending
- bei gleichen Werten kann die ursprüngliche Elementordnung mittels stable erhalten bleiben
- leere Sequenzen:
  - Reihenfolge ist nicht definiert (analog zu null-Werten in SQL)
  - Implementierungsunabhängigkeit kann mit empty greatest oder empty least garantiert werden

## **ORDER BY-Klausel**

#### Beispiele

for \$b in doc("buchbestand.xml")//BUCH
order by \$b/AUTOR ascending, \$b/TITEL descending
return \$b/TITEL

```
for $b in doc("buchbestand.xml")//BUCH
stable order by $b/AUTOR empty greatest
return <buch>{$b/TITEL, $b/AUTOR}</buch>
```

#### RETURN-Klausel

- der RETURN Ausdruck wird für jedes Tupel aus dem Tupel-Stream einmal ausgewertet
- Ergebnisse werden aneinandergehängt
- ohne ORDER BY wird die Reihenfolge von den FOR- und LET-Klauseln bestimmt
- jeder beliebige XQuery Ausdruck kann im RETURN Ausdruck vorkommen
- meistens werden Elementkonstruktoren verwendet



#### Konstruktoren

- es gibt Konstruktoren für element, attribute, document, text, comment und processing instruction nodes
- Direct Element Constructors
  - erzeugen Element Nodes
  - basieren auf Standard XML-Notation
  - können Enclosed Expressions beinhalten: durch geschwungene Klammern begrenzter Inhalt wird evaluiert und durch entsprechenden Wert ersetzt

#### **Beispiel**

```
<BUCH Einband="{$b/@Einband}">
{$b/TITEL}
</BUCH>
```

#### Computed Constructors

- beginnt mit dem Schlüsselwort, welches die Art des Knotens definiert
- bei Typen, welche einen Namen haben, folgt auf das Schlüsselwort der Name des Knotens
- in geschwungenen Klammern folgt der Inhalt des Knotens, die Context Expression

## Beispiel

```
element BUCH {
  attribute Einband {"Taschenbuch"},
  element TITEL {"In der Strafkolonie"}
}
```

# Bedingte Ausdrücke

XQuery unterstützt IF-THEN-ELSE-Ausdrücke

```
Beispiel
```

Semistrukturierte Daten

```
if ($b1/PREIS < $b2/PREIS)
  then $b1
  else $b2
```

## Quantoren

Semistrukturierte Daten

- Existenz- und All-Quantoren
- besteht aus dem Schlüsselwort every oder some, gefolgt von einer oder mehreren in-Klauseln, dem Schlüsselwort satisfies und dem zu überprüfenden Ausdruck

#### Beispiele

```
every $b in doc('Buchbestand.xml')//BUCH
satisfies $b/@Lagernd
```

liefert true, wenn alle BUCH-Elemente das Attribut Lagernd besitzen (unabhängig vom Attributwert)

```
some $b in doc('Buchbestand.xml')//BUCH
satisfies ($b/PREIS < 10)</pre>
```

liefert true, wenn mindestens ein Buch einen Preis kleiner 10 hat



#### Joins

## Beispiel (Inner Join)

```
<BUCHBESTAND >
for $b in doc("Buecher.xml")//BUCH,
     $a in doc("Autoren.xml")//AUTOR[@id = $b/@Autorid]
 return
     <BUCH Einband="{$b/@Einband}">
      $b/TITEL,
      <AUTOR>{string($a/VORNAME), string($a/NACHNAME)}
      </AUTOR>
     </BUCH>
}
</BUCHBESTAND>
```

mehrere Quellen in einem Ergebnis kombinieren liefert nur Ergebnisse für Bücher, deren AutorIn angegeben ist (und umgekehrt)

#### Joins

## Beispiel (Left Outer Join)

listet alle AutorenInnen

zusätzlich werden zu diesen die verfassten Bücher angegeben (falls vorhanden)

## **Joins**

## Beispiel (Full Outer Join)

```
<GESAMT>
for $a in doc("Autoren.xml")//AUTOR
return
  < AUTOR >
 {$a/VORNAME, $a/NACHNAME.
   for $b in doc("Buecher.xml")//BUCH[@Autorid=$a/@id]
   return
   $b/TITEL }
  </AUTOR>,
<KEINAUTOR>
f for $b in doc("Buecher.xml")//BUCH
  where empty(doc("Autoren.xml")//AUTOR[@id=$b/@Autorid])
 return
 $b/TITEL }
</KEINAUTOR>
</GESAMT>
```

listet alle Autorinnen und Autoren; zusätzlich werden die verfassten Bücher angegeben (falls vorhanden); fügt außerdem eine Liste mit allen Büchern hinzu, zu denen keine Autorin bzw. keine Autor angegeben ist

# Groupings

Semistrukturierte Daten

- ermöglicht Gruppieren von Daten
- Verwendung von Aggregatfunktionen (z.B. fn:count oder fn:avg)

#### **Beispiel**

fn:distinct-values eliminiert alle Duplikate von AutorInnen in Buchbestand.xml

\$a repräsentiert jeweils eineN AutorIn, \$b eine Sequence von Büchern zu der entsprechenden Person

auf diesem Set kann die Aggregatfunktion fn:count aufgerufen werden



#### **Funktionen**

- neben Built-in Functions (siehe XPath-Folien) können auch eigene Funktionen definiert werden
- ermöglicht das Aufteilen komplexer Queries in kleinere, übersichtliche Teile
- Funkionsdeklarationen bestehen aus den Schlüsselwörtern declare function, gefolgt von einem Funktionsnamen, den Datentypen und Namen der Parmeter und dem Datentyp des Rückgabewertes
- jeder Funktionsname muss in einem (nicht leeren) Namespace liegen
- die Datentypen entsprechen den aus XML-Schema bekannten Datentypen
- rekursive Funktionsdeklarationen sind erlaubt

## Beispiel (Funktionen)

#### ■ Funktion:

```
declare function local:mul($a as xs:decimal,
$b as xs:decimal) as xs:decimal
{
let $i := ($a * $b)
return $i
};
```

definiert die Funktion local:mul, welche als Parameter zwei Dezimalzahlen übernimmt, diese multipliziert und das Ergebnis zurückliefert

■ kann zum Beispiel folgendermaßen aufgerufen werden:

```
<zahl>{local:mul(2,7)}</zahl>
```

## Beispiel (Funktionen)

#### ■ Funktion:

Semistrukturierte Daten

erwartet als Eingabe eine beliebig lange Sequenz von AUTOR-Elementen formatiert die AutorInnen und liefert neue f-autor-Elemente zurück

■ kann zum Beispiel folgendermaßen aufgerufen werden:

```
<f>{local:format-authors(doc("Autoren.xml")//AUTOR)}</f>
```

#### Module

- jede Query kann aus mehreren Fragmenten, sog. Modulen, zusammengestellt werden
- Module werden durch module namespace, gefolgt von Präfix und URI deklariert
- Module können von anderen Modulen oder Queries importiert werden
- durch at kann eine lokale Modul-Datei angegeben werden

```
Beispiele
```

```
module namespace format = "http://example.com/format";
(: hier folgen Funktions - oder Variablendefinitionen :)
import module namespace
f = "http://example.com/format" at "file:format.xq";
```

# XQuery und XPath

Einige hier vorgestellte Features werden auch in XPath 2.0 unterstützt (aber nicht in XPath 1.0):

- Eingeschränkte FLWOR Ausdrücke (bestehend aus for und return)
- Bedingte Ausdrücke
- Quantoren

Aus Kompatibilitätsgründen empfiehlt es sich, je nach Einsatzzweck auf diese Features in XPath zu verzichten.

7. XQuery

# Zusammenfassung

- XQuery für XML Dokumente ist vergleichbar mit SQL für Datenbanken
- FLWOR (for let where order by return) Expressions sind SELECT-Statements in SQL ähnlich
- Konstruktoren zum Erstellen von neuen Knoten
- Bedingte Ausdrücke, Existenz- und All-Quantoren
- in XQuery können eigene Funktionen definiert werden

#### Links

- W3C Recommendation: http://www.w3.org/TR/xquery/
- für die Ausführung von Queries kann der XSLT und XQuery-Processor SAXON verwendet werden: http://saxon.sourceforge.net/
- saxonX.jar muss in dem Java-Classpath hinzugefügt werden
- Aufruf von Queries mittels java net.sf.saxon.Query xquery.xq