Обработка и исполнение запросов в СУБД (Лекция 9)

XML СУБД

v6

Георгий Чернышев

Высшая Школа Экономики chernishev@gmail.com

18 ноября 2020 г.

План лекции

- Модель данных XML;
- Языки запросов к XML;
- Три подхода к выполнения запросов к XML:
 - Реляционные XML процессоры;
 - Нативные XML процессоры;
 - Смешанная схема.
- Индексирование для XPath;
- Выполнение XPath запросов на примере алгоритмов PathStack и TwigStack.

XML I

- XML eXtensible Markup Language;
- Бесплатное упрощение ISO Standard General Markup Language (SGML); первая версия вышла в 1998, W3C;
- Идеи:
 - 💶 добавим к тексту теги, для возможности придания семантики;
 - дать возможность пользователю задавать свои теги;
 - текст должен быть читабельным пользователем;
 - возможность указания обработки;
- Пришел не один, а с "обвесом" других языков и технологий;
- Формирует базис многих технологий: ODF, XHTML, OOXML, DocBook.



XML II

Успешные приложения:

- Собственно, разметка документов;
- Обмен данными в слабо связанных системах:
 - DTD или XML Schema задает формат сообщений при общении различных компьютерных систем;
 - То есть, XML описывает формат, структуру и данные сообщений;
 - Примеры: SOAP, RSS/Atom.
- Моделирование слабо-структурированных данных:
 - Суть: менее строгая нежели реляционная, ER и ОО модели;
 - Иерархическая, гибкая, позволяет разреженность в данных;
 - Позволяет иметь гетерогенную структуру данных;
 - Позволяет иметь свои свойства для каждого объекта;
 - Способна к быстрым изменениям.



XML III

• Элемент (открывающий и закрывающий тег + тело):

```
1 <t1> body </t1>
```

• Элементы могут быть вложенными:

```
1 <t1> body1 <t2> body2 </t2> </t1>
```

• Тег может иметь атрибуты:

```
1 <t1 attr1=''value1''> body </t1>
```

• Элементы могут быть пустыми:

```
1 <t1/>
```

- DTD и XML schema ограничивают возможные деревья;
- В дереве есть порядок, левосторонний обход в глубину.



Пример I

Пример взят из http://www.w3schools.com/xml/xquery_example.asp

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bookstore>
    □ <book category="COOKING">
        <title lang="en">Everyday Italian</title>
        <author>Giada De Laurentiis</author>
        <vear>2005</vear>
        <price>30.00</price>
      </book>
    □ <book category="CHILDREN">
        <title lang="en">Harry Potter</title>
        <author>J K. Rowling</author>
        <year>2005</year>
        <price>29.99</price>
      </book>
```

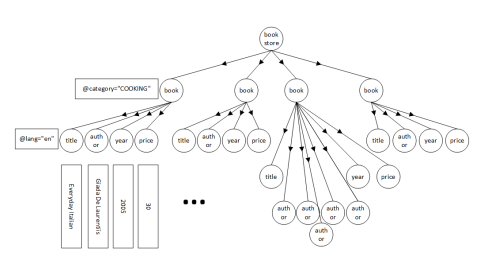
```
□ <book category="WEB">

      <title lang="en">XOuerv Kick Start</title>
      <author>James McGovern</author>
      <author>Per Bothner</author>
      <author>Kurt Cagle</author>
      <author>James Linn</author>
      <author>Vaidyanathan Nagarajan</author>
      <year>2003</year>
      <price>49.99</price>
    </book>

□ <book category="WEB">

      <title lang="en">Learning XML</title>
      <author>Erik T. Ray</author>
      <year>2003</year>
      <price>39.95</price>
    </book>
</bookstore>
```

Пример II



Языки запросов к XML [Hidders and Paredaens, 2009]

- XPath (XML path language) язык навигационных выражений
 - разрабатывался W3C, с 1999 года;
 - поиск шаблона в графе;
 - последовательность шагов для выборки узлов.
- XQuery (XML query language) декларативный язык для запросов к коллекциям XML документов;
 - тоже W3C, 1998;
 - появился не на пустом месте: Quilt, Lorel, YATL;
 - подобен SQL, формула FLWOR;
 - включает в себя XPath.
- Множество других, нишевых: XUpdate, NEXI, XQuery Full-Text, ...

XPath

Последовательность location steps, формируем путь наподобие пути к каталогу в linux:

• Может быть абсолютным, а может быть относительным; Пример:

```
book/title/@lang
bookstore/book/title/@lang
```

- * и @* для всех элементов и атрибутов;
- другие: //, .., |
- предикаты: 1) сравнение строк 2) существование 3) позиционные

```
//title[@lang=''en'']/..
//book[author=''J K. Rowling'' and price<30]
//book/author[2]
//book[/author]
//book[/author]/price
```

XPath: еще примеры

Запрос 1: doc("books.xml")/bookstore/book/title

Запрос 2: doc("books.xml")/bookstore/book[price<30]

XQuery I

FLOWR нотация:

- FOR выборка последовательности узлов;
- LET привязка последовательности к переменной;
- WHERE фильтрация узлов;
- ORDER BY сортировка узлов;
- RETURN что возвращать (вычисляется один раз для каждого узла).

Пример 1:

```
for $x in doc("books.xml")/bookstore/book
where $x/price > 30
return $x/title
```

Результат:

```
1 < title | ang="en">XQuery Kick Start</title>
2 < title | ang="en">Learning XML</title>
```

XQuery II

Пример 2:

```
for $x in doc("books.xm|")/bookstore/book
where $x/price > 30
order by $x/title
return $x/title
```

Результат:

```
1 < title | ang="en">Learning XML</title>
2 < title | lang="en">XQuery Kick Start</title>
```

XPath аналог так не может:

```
doc("books.xml")/bookstore/book[price >30]/title
```

XQuery III

FLOWR нотация:

- В FOR и LET может быть несколько последовательностей;
- B RETURN может быть IF или CASE;
- B FLOWR узлы можно создавать на лету;
- ...

Пример 3:

```
for $s in fn:doc(''students.xml'')//student,

$e in fn:doc(''enrollments.xml'')//enrollment

let $cn := fn:doc(''courses.xml'')//course[@crs-code=$e/@crs-code]/name

where $s/@stud-id = $e/@stud-id

order by $cn

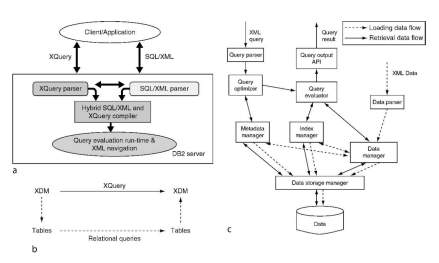
return <enroll> {$s/name, $cn} </enroll>
```

XQuery: выполнение [Grust et al., 2009]

Как можно строить XML СУБД:

- Использовать реляционную СУБД: оттранслировать XML в таблицы, оттранслировать запрос в SQL, выполнить, оттранслировать результаты в XML и выдать обратно;
- Выполнять нативно. Требуются специальные методы индексирования и выполнение запросов;
- Гибридная схема, смесь реляционных подходов и XML технологий.

Примеры систем



XQuery Processors. Figure 1. (a) *DB2 XML* system architecture. (b) Pathfinder: purely relational XQuery on top of vanilla database back-ends. (c) Timber architecture overview [11].

¹Изображение взято из [Grust et al., 2009]

Реляционные СУБД и XML

Pathfinder: чисто реляционное выполнение XQuery

- Идея: существующие реляционные системы могут эффективно исполнять XQuery;
- В основе XQuery лежит понятие секвенции последовательность состоящая из значений и деревьев. Для кодирования секвенций:
- Модель XDM (XQuery Data Model) каждый узел это запись в таблице, возможно, с "хитрой" системой кодирований (pre/post region ², ORDPATH) [Grust et al., 2009];
- Вычисление запроса: результаты FOR (для каждой переменной) выкладываем в таблицу, "разворачивая" их;
- Далее, на эту таблицу надстраиваем операторы специальной алгебры (Flat Relational Algebra).

Pathfinder: кодирование последовательностей

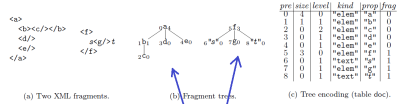
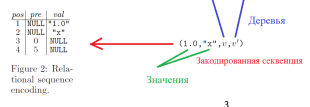
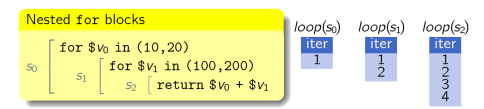


Figure 1: Relational encoding of two XML fragments. Nodes in the fragment trees (b) have been annotated with their pre and size properties. Both trees are encoded as independent fragments 0 and 1 in (c).



³Изображение взято из [Grust et al., 2004]

Pathfinder (выполнение FLOWR): пример 1



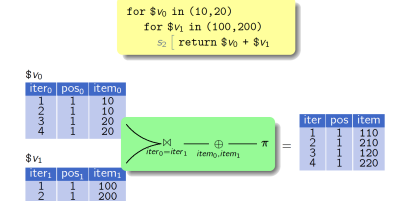
• Derive v_0 , v_1 as before (uses row numbering operator ϱ):

v_0 in s_1 :	iter	pos	item
	1	1	10
	2	1	20

v_1	in <i>s</i> ₂ :	iter	pos	item
		1	1	100
		2	1	200
		3	1	100
		4	1	200

⁴Изображение взято из http://db.in.tum.de/~grust/files/xquery-on-sql-host§.pdf 📑 > « 📑 > 📑

Pathfinder (выполнение FLOWR): пример II



Komy непонятно имеет смысл глянуть еще вот сюда: "Pathfinder: XQuery - The Relational Way".

5 Изображение взято из http://db.in.tum.de/~grust/files/xquery-on-sql-hosts.pdf = > « = > > = > О Q С

100 200

DB2 XML: гибрид реляционной и XML СУБД

Идея: реляционные и XML данные могут успешно дополнять друг с друга, но XML данные потребуют свого хранилища и процессора. Реляционные компоненты остаются и переиспользуются. \longrightarrow Можно использовать оба типа данных вместе (SQL + XQuery или SQL/XML).

- Хранит двоичное представление XML дерева, не надо парсить;
- Запросы не в SQL, а в свой Query Graph Model (QGM);
- Была перезапись запроса и стоимостная оптимизация для XQuery;
- Не сильно зависит от схемы, но использует для выбора индексов;
- Индексы для XPath выражений:
 - строится для выражения, умеет /, //, [];
 - \bullet представлен как два B^+ -дерева path, value index;
 - path index все различные пути, в path id;
 - value index содержит path id, значения, и node id для каждого узла, удовлетворяющего индексируемому выражению;
 - так как индексы строятся на сложных XPath выражениях, предложили алгоритм проверки вложенности деревьев для выбора индекса;

Нативные XML СУБД [Grust et al., 2009]

- XML данные хранятся в их естественном виде, нет затрат на конвертацию в SQL и обратно;
- Примеры: Timber [Jagadish et al., 2002] и Sedna [Taranov et al., 2010]
- В Timber своя алгебра для работы с XML: access methods, методы перезаписи запроса и стоимостная оптимизация;
- При загрузке документа узлу сопоставляется (D, S, E, L): Document, Start Key, End Key, Level (node);
- Эта схема позволяет быстро устанавливать отношения между узлами:
 - ullet $< d_1, s_1, e_1, l_1 >$ предок $< d_2, s_2, e_2, l_2 > \iff (s_1 < s_2) \& (e_1 > e_2)$
- Узлы хранятся в порядке Start key.

Timber

- Представление XQuery алгебра TLC (Tree Logical Class), оперирует последовательностями упорядоченных, помеченных деревьев;
 - операторы: filter, select, project, join, ..., flatten, shadow/illuminate.
- ТІХ алгебра-расширение для систем информационного поиска, добавили функции оценки;
- Новые физические операторы: материализация узла (по id узла получить поддерево), структурное соединение (вычисление XPath)
 набор stack-based алгоритмов;
- Оптимизатор: 1) когда материализовывать, 2) последовательность структурных соединений выбор порядка их проведения;
- Оптимизатор стоимостной, оценка результата основывается на специализированной гистограмме для XML (positional histogram).

Sedna

- Делал коллектив в ИСПРАН, руководитель С.Д. Кузнецов (его переводы я отсылал вас читать на citforum).
- Активная разработка 2004-2008, 2006/7 OpenSource.
- Централизованная, дисковая (делали pointer swizzling).
- Было:
 - 100% поддержка XQuery,
 - транзакции,
 - внедрения.
- На мой взгляд это самый большой контрибьшен в исследовательское сообщество по базам данных, за всю историю страны.
- Их пытался купить Оракл (!).

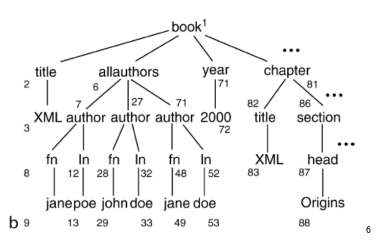


Немного про индексирование XPath

Πο [Luna Dong and Divesh Srivastava, 2009]:

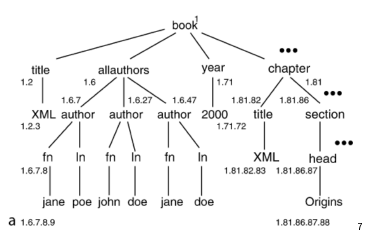
- Схемы нумерации:
 - ID в лоб: подобие инвертированного индекса, но это дорого :(
 - Dewey аналог библиотечной классификации, проверка подстроки (делаем trie), плоха если дерево глубокое;
 - Интервальная схема тройки из (первая нумерация, вторая нумерация, первая нумерация родителя) при левостороннем обходе;
 - проверять вложенность для потомка, для ребенка равенство;
 - потом на интервалах можно сделать R-tree;
- Индексирование путей: записать путь от одной вершины и до другой.

Исходные данные:



⁶Изображение взято из [Luna Dong and Divesh Srivastava, 2009]

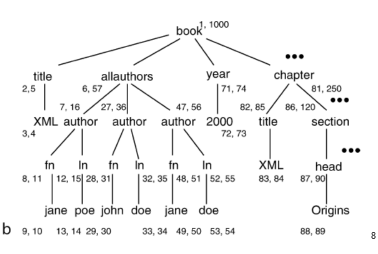
Схема Dewey



⁷Изображение взято из [Luna Dong and Divesh Srivastava, 2009]



Интервальная схема





⁸Изображение взято из [Luna Dong and Divesh Srivastava, 2009]

Индексирование путей

XML Indexing. Table 1. The 4-ary relation for path indexes

HeadId	SchemaPath	LeafValue	IdList
1	В	null	
1	BT	null	[2]
1	BT	XML	[2]
1	BU	null	[6]
1	BUA	null	[6,7]
1	BUAF	null	[6,7,8]
1	BUAF	jane	[6,7,8]
1	BUAL	null	[6,7,12]
1	BUAL	poe	[6,7,12]
6	U	null	[]
6	UA	null	[7]
6	UAF	null	[7,8]
6	UAF	jane	[7,8]
6	UAL	null	[7,12]
6	UAL	poe	[7,12]

Схема методов для подхода индексирования путей

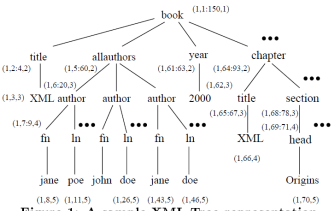
XML Indexing. Table 2. Members of family of path indexes

Index	Subset of SchemaPath	Sublist of IdList	Indexed Columns
Value [11]	paths of length 1	only last Id	SchemaPath, LeafValue
Forward link [11]	paths of length 1	only last Id	HeadId, SchemaPath
DataGuide [7]	root-to-leaf path prefixes	only last Id	SchemaPath
Index Fabric [6]	root-to-leaf paths	only first or last Id	reverse SchemaPath, LeafValue
ROOTPATHS [3]	root-to-leaf path prefixes	full IdList	LeafValue, reverse SchemaPath,
DATAPATHS [3]	all paths	full IdList	LeafValue, HeadId, reverse SchemaPath

 $^{^{10}}$ Изображение взято из [Luna Dong and Divesh Srivastava, 2009] — « \square » « \varnothing »

Вычисление XPath запросов

Пересказ части статьи "Holistic Twig Joins: Optimal XML Pattern Matching" [Bruno et al., 2002] про вычисление twig queries.



A Sample XML Query

jane

author

ln

doe

Figure 1: A sample XML Tree representation

 $^{^{11}}$ Изображение взято из [Bruno et al., 2002]

Наивный подход

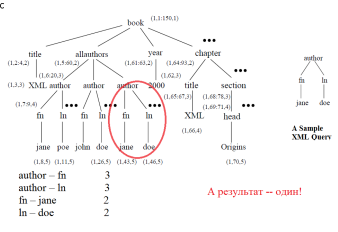
"В лоб":

- Разбить запрос на бинарные отношения;
- Найти такие отношения в базе данных;
- Склеить результат.

плохо, ибо промежуточных результатов может быть ОЧЕНЬ

быть ОЧЕНЬ МНОГО, при том что входных и

... результирующих данных небольшое



а

^а Изображение взято из [Bruno et al., 2002]

Альтернатива: алгоритм PathStack

Идея:

- 💶 Используем набор связанных друг с другом стеков;
- ② Каждый стек содержит частичные результаты;
- Полный результат получится "правильным" обходом стеков.

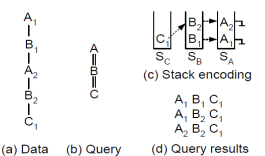
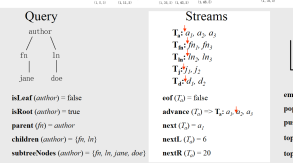


Figure 3: Compact encoding of answers using stacks. 12

¹² Изображение взято из Bruno2002

Notation





Stacks Stacks S_d S_J S_{1n} S_{fn} S_a empty (S_a) = false pop (S_f) push (S_{in} , In_{S_i} , pointer to a_3) topL (S_a) = LeftPos of a_3 topR (S_i) = RightPos of a_2

13

33 / 42

¹³ Изображение взято из http://www.cs.ucr.edu/~tsotras/cs236/W15/HolisticTwigJoin.ppt ч 🛢 🕨 💆 🕙 🔾

Идея в общих
чертах. В цикле,
пока потоки не
опустеют, брать узел
с минимальным
LeftPos и пушить в
соответствующий
стек. Как только
получим лист —
выдаем решения.

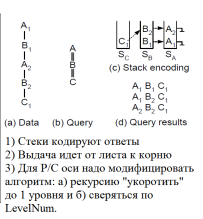
```
Algorithm PathStack(q)
01 while \neg end(q)
02
       q_{min} = \mathtt{getMinSource}(q)
0.3
       for q_i in subtreeNodes(q) // clean stacks
          while (\neg \text{empty}(S_{q_i}) \land \text{topR}(S_{q_i}) < \text{nextL}(T_{q_{min}}))
04
05
            pop(S_{q_i})
       moveStreamToStack(T_{q_{min}}, S_{q_{min}}, pointer to
06
                                              top(S_{parent(q_{min})}))
       if (isLeaf (q_{min}))
07
          showSolutions (S_{q_{min}}, 1)
80
09
         pop(S_{a_{min}})
Function end(q)
    return \forall q_i \in \mathtt{subtreeNodes}(q) : \mathtt{isLeaf}(q_i) \Rightarrow \mathtt{eof}(T_{q_i})
Function getMinSource(q)
    return q_i \in \text{subtreeNodes}(q) such that nextL(T_{q_i})
       is minimal
Procedure moveStreamToStack (T_a, S_a, p)
01 \operatorname{push}(S_q, (\operatorname{next}(T_q), p))
02 advance(T_a)
```

Figure 4: Algorithm PathStack

^а Изображение взято из [Bruno et al., 2002]

```
Procedure showSolutions (SN, SP)
  Assume, for simplicity, that the stacks of the query
    nodes from the root to the current leaf node we
    are interested in can be accessed as S[1], \ldots, S[n].
   Also assume that we have a global array index[1..n]
    of pointers to the stack elements.
   index[i] represents the position in the i'th stack that
    we are interested in for the current solution, where
    the bottom of each stack has position 1.
// Mark we are interested in position SP of stack SN.
01 index[SN] = SP
02 if (SN == 1) // we are in the root
     // output solutions from the stacks
03
     output (S[n].index[n], \ldots, S[1].index[1])
04
   else // recursive call
     for i=1 to S[SN].index[SN].pointer_to_parent
06
        showSolutions (SN-1,i)
07
```

Figure 5: Procedure showSolutions

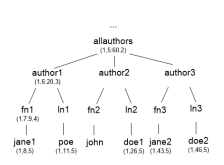


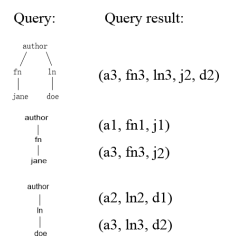
¹⁴Изображение взято из [Bruno et al., 2002]

Анализ алгоритма PathStack

- Корректный: возвращает все значения, не возвращает ничего лишнего.
- В худшем случае PathStack имеет вычислительную сложность по I/O и CPU линейную от суммы размеров входных списков и выходного списка.
- Но! Лишние промежуточные результаты таки бывают :(

Пример:





Идея TwigStack

Идея: класть в стек только такие ноды, которые потом могут быть соединены с кем-то.

- Перед тем как взять ноду h_q из потока T_q и положить в стек S_q TwigStack используем getNext() чтобы проверить:
 - ullet что узел h_q имеет потомка h_{q_i} в каждом потоке T_{q_i} для каждого $q_i \in \mathit{children}(q);$
 - **2** каждая из нод h_{q_i} рекурсивно удовлетворяет 1).

Анализ алгоритма TwigStack

- Корректный: возвращает все значения, не возвращает ничего лишнего.
- В худшем случае TwigStack имеет вычислительную сложность по I/O и CPU линейную от суммы размеров входных списков и выходного списка.
- В худшем сучае TwigStack имеет пространственную сложность вида минимум из 1) сумма размеров п входных списков и 2) п * максимальную длину пути от корня до листа в D.

Итог по XML

- Скорее мертв чем жив, отдельные СУБД на нем никого не интересуют, исследования завершены;
- Причины на 70% связаны со сложностью XQuery, люди не стали его учить → он не пошел в массы, нет пользователей;
- Оставшиеся 30% это сложность вычисления запросов;
- Однако функционал включен во многие большие СУБД: есть и тип данных, и язык запросов поддерживается;
- Близится очередное пришествие языков для древовидных структур — для JSON, хотя там всё немного по-другому.
 Подробнее: JSONiq (кажется не взлетел), SQL++, PartiQL, n1ql.

Ссылки I

- H. V. Jagadish, S. Al-Khalifa, A. Chapman, L. V. S. Lakshmanan, A. Nierman, S. Paparizos, J. M. Patel, D. Srivastava, N. Wiwatwattana, Y. Wu, and C. Yu. 2002. TIMBER: A native XML database. The VLDB Journal 11, 4 (December 2002), 274–291. DOI=http://dx.doi.org/10.1007/s00778-002-0081-x
- Xin Luna Dong, Divesh Srivastava. XML Indexing. Encyclopedia of Database Systems. Springer US, 2009. 3585–3591. http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-39940-9_779
- Torsten Grust, H. V. Jagadish, Fatma Ozcan, Cong Yu. XQuery Processors. Encyclopedia of Database Systems. Springer US, 2009. 3671–3675.
 - Torsten Grust, Sherif Sakr, and Jens Teubner. 2004. XQuery on SQL hosts. In Proceedings of the Thirtieth international conference on Very large data bases Volume 30 (VLDB '04), Mario A. Nascimento, M. Tamer Özsu, Donald Kossmann, Renée J. Miller, José A. Blakeley, and K. Bernhard Schiefer (Eds.), Vol. 30. VLDB Endowment 252-263.

Ссылки II



Jan Hidders and Jan Paredaens. XPath/XQuery. Encyclopedia of Database Systems. Springer US, 2009. 3659–3665.http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-39940-9_774



Ilya Taranov, Ivan Shcheklein, Alexander Kalinin, Leonid Novak, Sergei Kuznetsov, Roman Pastukhov, Alexander Boldakov, Denis Turdakov, Konstantin Antipin, Andrey Fomichev, Peter Pleshachkov, Pavel Velikhov, Nikolai Zavaritski, Maxim Grinev, Maria Grineva, and Dmitry Lizorkin. 2010. Sedna: native XML database management system (internals overview). In Proceedings of the 2010 ACM SIGMOD International Conference on Management of data (SIGMOD '10). ACM, New York, NY, USA, 1037-1046.

DOI=http://dx.doi.org/10.1145/1807167.1807282



Nicolas Bruno, Nick Koudas, and Divesh Srivastava. 2002. Holistic twig joins: optimal XML pattern matching. In Proceedings of the 2002 ACM SIGMOD international conference on Management of data (SIGMOD '02). ACM, New York, NY, USA, 310-321. DOI: https://doi.org/10.1145/564691.564727