

Γλώσσες Ερωτήσεων

Εισαγωγή

1. ΜΟΝΤΕΛΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μοντέλα

→ Γλώσσες Ερωτήσεων

Μονοπάτια

Μια βασική γλώσσα για ημι-δομημένα δεδομένα

Σημειολογία

XML-QL

Γλώσσες ερωτήσεων για το web

2. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ

3. ΤΡΟΠΟΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

Εκφράσεις για μονοπάτια

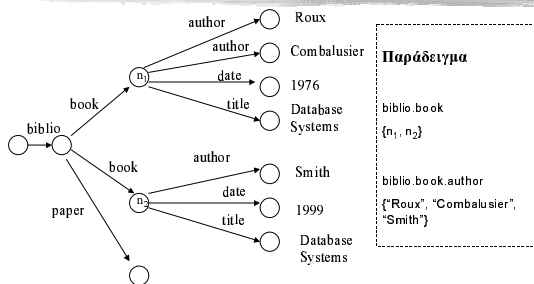
Εκφράσεις μονοπατιών

Έκφραση μονοπατιού (path expression): μια ακολουθία από ετικέτες ακμών:

l_1, l_2, \dots, l_n

□ Μια έκφραση μονοπατιού μπορεί να θεωρηθεί μια απλή ερώτηση με αποτέλεσμα ένα σύνολο κόμβων

Εκφράσεις μονοπατιών



Εκφράσεις μονοπατιών

Το αποτέλεσμα μιας έκφρασης μονοπατιών l_1, l_2, \dots, l_n σε ένα γράφο είναι το σύνολο των κόμβων v_n τέτοιοι ώστε: υπάρχουν ακμές $(v_1, l_1, v_2), (v_2, l_2, v_3), \dots, (v_{n-1}, l_{n-1}, v_n)$ στο γράφο όπου v_1 είναι η ρίζα

Θα θέλαμε επίσης να μπορούμε να προσδιορίζουμε μονοπάτια με βάση κάποια ιδιότητά τους

Χρήση κανονικών εκφράσεων

Εκφράσεις μονοπατιών

- Για μονοπάτια
 - book | paper, π.χ., biblio. (book | paper).author
 - `_`: wild card (ταυριάζει οποιοδήποτε χαρακτήρα), π.χ., biblio_ author
 - `*`, π.χ., biblio_*_author

```
e ::= 1 | ε | e ' ' e | '(' e ')' | e '_' e | e '*' e | e '+' e | e '?'
```

Εκφράσεις μονοπατιών

- Για τα ονόματα των labels

`((s | S)section|paragraph(s)?)`

Οι κανονικές εκφράσεις που αφορούν ετικέτες περιλαμβάνονται από εισαγωγικά

`biblio_*.section.("[T]itle" | paragraph."*heading.*")`

όχι απαραίτητα μόνο χαρακτήρες

Εκφράσεις μονοπατιών

- Όταν ένας γράφος έχει κύκλους
 - μπορεί να έχουμε μονοπάτια οποιοδήποτε μήκους
 - η έκφραση `_*` ταυριάζει άπειρο αριθμό μονοπατιών (βέβαια το αποτέλεσμα είναι πεπερασμένο)
- Υπολογισμός
 - κατασκευή του πεπερασμένου (μη ντετερμινιστικού αυτόματου) που αντιστοιχεί στην κανονική έκφραση
 - ταυτόχρονη διαπέραση του γράφου και του αυτόματου - Closure

Γλώσσες για Ημιδομημένα Δεδομένα

Μια βασική γλώσσα

Μια γλώσσα ερωτήσεων μόνο με εκφράσεις μονοπατιών δεν είναι αρκετή

- δεν μπορούν να κατασκευαστούν νέους κόμβους
- συνένωση
- έλεγχος τιμών

Μια βασική γλώσσα

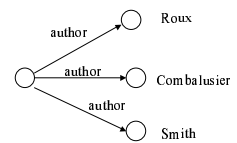
select author: X

from biblio.book.author X

Αποτέλεσμα:

{author: "Roux", author: "Combalusier", author: "Smith"}

- bind τη μεταβλητή X με τον κάθε κόμβο που καθορίζεται από την έκφραση μονοπατιού
- ένας νέος κόμβος και σύνδεση του με ακριβώς με επτά author με τους κόμβους που προκύπτουν από τον υπολογισμό της έκφρασης μονοπατιού



Μια βασική γλώσσα

```

select row: X
from biblio_ X
where "Smith" in X.author

```

Αποτέλεσμα:

```

{row: {author: "Smith",
      date: 1999
      title: "Database Systems"}, ...}

```

• το αποτέλεσμα στη γενική περίπτωση είναι ένα σύνολο και το κατηγορημα *where* ελέγχει τη συμμετοχή στο σύνολο

Εισαγωγή Πιπτορά 13

Μια βασική γλώσσα

```

select author: Y
from biblio_ X,
      X.author Y,
      X.title Z
where matches ("*(D)databse.*", Z)
      {author: "Roux", author: "Combalusier", author: "Smith"}

```

Αποτέλεσμα:

όλοι οι συγγραφείς με βιβλίο που στον τίτλο του υπάρχει "database" ή "Database"

• κάθε γραμμή του *from* εισάγει μια καινούργια μεταβλητή

Εισαγωγή Πιπτορά 14

Μια βασική γλώσσα

```

select E
from B
where C

```

1ο Βήμα
υπολογισμός του συνόλου των bindings των μεταβλητών που εμφανίζονται στο *from* κάθε binding απεικονίζει τις μεταβλητές σε ούκους (κόμβους) του γράφου

2ο Βήμα
επιλέγουμε όσες ικανοποιούν τη συνθήκη C

3ο Βήμα
κατασκευάζουμε το αποτέλεσμα {E(), E()...} οι μεταβλητές όπως έχουν γίνει bind

Εισαγωγή Πιπτορά 15

Μια βασική γλώσσα

```

select author: Y
from biblio_ X,
      X.author Y,
      X.title Z
where matches ("*(D)databse.*", Z)

```

Βήμα 1
(1, 3, 6), (1, 4, 6), (2, 7, 9)

Βήμα 2
(1, 3, 6), (1, 4, 6)

Βήμα 3
{author:3, author:4}

Εισαγωγή Πιπτορά 16

Μια βασική γλώσσα

• το αποτέλεσμα μπορεί να έχει παραπάνω από έναν κόμβους

```

select row: {title: Y, author: Z}
from biblio.book X, X.title Y, X.author Z

```

Αποτέλεσμα:

```

{row: {title: "Database Systems", author: "Roux"}
row: {title: "Database Systems", author: "Combalusier"}
row: {title: "Database Systems", author: "Smith"}}

```

Εισαγωγή Πιπτορά 17

Μια βασική γλώσσα

• *nesting*

```

select row: (select author: Y
            from X.author Y)
from biblio.book X

```

Αποτέλεσμα:

```

{row: {author: "Roux", author: "Combalusier"},
row: {author: "Smith"}}

```

bind X - υπολογισμός του *nested select*

Εισαγωγή Πιπτορά 18

Μια βασική γλώσσα

• nesting

```
select row: (select author: Y, title: T
            from author Y,
            X.title T)
from biblio.book X
where "Roux" in X.author
```

Αποτέλεσμα:

```
{row: {author: "Roux", title: "Database Systems"},
row: {author: "Combalusier", title: "Database Systems"}}
```

Μια βασική γλώσσα

• joins

```
{r1: {row {a:1, b:2},
      row {a:1, b:3},
r2: {row {b:2, c:4},
      row {b:2, c:3}}}
```

```
select a:A, c:C
from r1.row X
     r2.row Y
     X.a = A, X.b = B, Y.b = B', Y.c = C
where B = B'
```

Μια βασική γλώσσα

• joins - πολλαπλές τιμές;

```
{r1: {row {a:1, b:2},
      row {a:1, b:3, b:2},
r2: {row {b:2, c:4},
      row {b:2, c:3}}}
```

Lorel

• παράδειγμα των labels

```
select X
from biblio.book author X
```

Ένα default label (answer)

```
{row: "Roux", row: "Combalusier", row: "Smith"}
```

Lorel

• εκφράσεις μονοπατιών στο select

```
select X.author → select author: Y
from biblio.book X from X.author Y
```

Γενικά

```
X.p.l → select l:Y
from X.p.l Y
```

Query re-write

Lorel

• σύγκριση με σύνολα τιμών

```
select row: X
from biblio.paper X
where X.author = "Smith" → where exists Y in X.author (Y = "Smith")
      ↑
      σύνολο τιμών
```

• μεταβλητές για labels

```
select L : X
from biblio_*.L X
where matches("Shakespear.*", X)
```

```
{author: "William Shakespear",
title: "Shakespeare's Tragedies", ... }
```

```
select new-person: (select L : Y
from X.L T
where not (L = salary)
drom db.person X
```

• labels ↔ data

```
select publication: {type : L, title : T}
from biblio.L X, X.title T
from X.Year > 1989
```

```
{publication: {type: "book",
title: "Database Systems"},
publication: {type: "paper",
title: "Semistructured data"} ... }
```

• group-by

```
select Y : (select X
from biblio.paper X
where X.Year = Y)
from biblio.paper.year Y
```

• duplicate elimination

• paths ↔ data

```
select @P
from db1 @P.X
where matches(.. X)
```

• άπειρο μήκος - άπειρα μονοπάτια

Σημασιολογία

Λογική 1ης Τάξης

Μοντελοποίηση του γράφου ως μια πεπερασμένη δομή σχέσης

Τύπος **oid** για ονόματα μεταβλητών

Sort **dom** για ατομικές τιμές (έστω μόνο strings) και ετικέτες

Έστω ότι τα σύνολα dom και oid είναι μετρήσιμα άπειρα και ζένα

Λογική 1ης Τάξης

□ Ένας γράφος είναι ένα στιγμιότυπο (instance) του σχήματος:

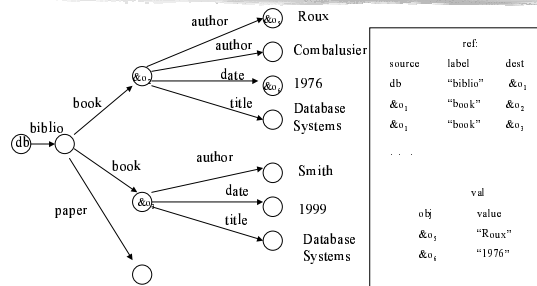
- `ref(source.oid, label.dom, destination: oid)`
- `val(obj.oid, value.dom)`

`ref(o1, l, o2)` : o₁ και o₂ είναι oids ενός σύνθετου αντικειμένου ο και υπάρχει μια ακμή με ετικέτα l ανάμεσα τους

`val(obj.oid, value.dom)` : ο είναι ατομικό με τιμή v

□ Σταθερές που δηλώνουν τα oids κάποιων κόμβων -- roots of persistence

Λογική 1ης Τάξης



Λογική 1ης Τάξης

Περιορισμοί

1. Ατομικό/σύνθετο (δεν υπάρχει oid που να εμφανίζεται και στην πρώτη στήλη του ref και στο val)
2. Reachability (για κάθε αντικείμενο ο υπάρχει ένα κατευθυνόμενο μονοπάτι από κάποια root of persistence r)
3. Κλειδί (το γνώρισμα oid είναι κλειδί της σχέσης val)
4. Κλειδί (το γνώρισμα value είναι κλειδί της σχέσης val) -- προαιρετικά

Λογική 1ης Τάξης

```
select author: X
from biblio.book Y,
      Y.author X
where "Database Systems" in Y.title
```

```
{X | ∃ Y, Z, V, W (ref(db, "biblio", W) ∧
  ref(W, "book", Y) ∧
  ref(Y, "author", X) ∧
  ref(Y, "title", V) ∧
  val(V, "Database Systems"))}
```

Λογική 1ης Τάξης

```
rule
ref(ans, "author", X) ← ref(db, "biblio", W),
  ref(W, "book", Y),
  ref(Y, "author", X),
  ref(Y, "title", V),
  val(V, "Database Systems")
```

Λογική 1ης Τάξης

- 2 roots of persistence
- προσθέτα στη σχέση ref 3 νέες τριάδες

Θέματα Βάσεων Λογικών 1999-2000 Εισαγωγή Πιτογρά 37

Λογική 1ης Τάξης

```

select title: X
from biblio.paper.section.(title | paragraph.heading) X

ref(ans, "title", X) ← section(Y),
                      ref(Y, "title", X)
ref(ans, "title", X) ← section(Y),
                      ref(Y, "paragraph", Z),
                      ref(Z, "heading", X)
section(Y) ← ref(db, "biblio", W),
             ref(W, "paper", V),
             ref(V, "section", Y)
    
```

Θέματα Βάσεων Λογικών 1999-2000 Εισαγωγή Πιτογρά 38

Λογική 1ης Τάξης

- Kleene closure (*) -- αναδρομή

```

select part: Y
from product X, X.(subpart)* Y

ref(ans, "part", Y) ← q(Y)
q(Y) ← ref(db, "product", Y)
q(Y) ← q(Z)
       ref(Z, "subpart", Y)
    
```

Θέματα Βάσεων Λογικών 1999-2000 Εισαγωγή Πιτογρά 39

Δημιουργία Αντικειμένων

```

select row: {title: T, year: Y}
from biblio.book X,
      X.title T,
      X.year Y

ref(ans, "row", f(X)) ← ref(db, "biblio", B),
                       ref(B, "book", X)
ref(f(X), "title", T) ← ref(X, "title", T)
ref(f(X), "year", Y) ← ref(X, "year", Y)
    
```

Object identifiers σε κάθε γραμμή
tag f: f(o₁), f(o₂), ...
↑
Skolem function

- Fusion queries

Θέματα Βάσεων Λογικών 1999-2000 Εισαγωγή Πιτογρά 40

Δημιουργία Αντικειμένων

Fusion queries -- Joins

```

select row: {num: N, title: Y}
where {number: N, title: Y} in db1.report

select row: {num: N, postscript: P}
where {num: N, postscript P} in db2.myrep
    
```

Για κάθε report (με βάση τον αριθμό του num(ber)) θέλουμε όλες τις διαθέσιμες πληροφορίες

```

select report: {number: N,
              (select title: T
               where {number: N, title T} in db1.report),
              (select postscript: P
               where {num: N, postscript: P} in db2.myrep),
              where {num: N, postscript: P} in db2.myrep.num
    
```

Θέματα Βάσεων Λογικών 1999-2000 Εισαγωγή Πιτογρά 41

Δημιουργία Αντικειμένων

Fusion queries -- Joins

```

ref(ans, "row", rep(N)) ← ref(db1, "report", X),
                        ref(X, "number", Y),
                        val(Y, N)
ref(ans, "row", rep(N)) ← ref(db2, "myreport", X),
                        ref(X, "num", Y),
                        val(Y, N)
ref(rep(N), "title", T) ← val(Y, N),
                        ref(X, "number", Y),
                        ref(X, "title", T)
ref(rep(N), "postscript", P) ← val(Y, N),
                              ref(X, "num", Y),
                              ref(X, "postscript", P)
    
```

Θέματα Βάσεων Λογικών 1999-2000 Εισαγωγή Πιτογρά 42

Δομική Αναδρομή

```
{biblio: { book: {author: "Roux", author: "Combalusier", date: 1976},
           book: {author: "Smith", date: 1999, title: "Database Systems"},
           paper: {title: "Data Protection", author: "Casio"}}}
```

- Σύνολα, π.χ., {author: "Roux", author: "Combalusier", date: 1976} -- σύνολο με 3 τρία στοιχεία
- ένωση π.χ., t1 = {author: "Roux", author: "Combalusier", date: 1976} και t2 = {author: "Smith", date: 1999, title: "Database Systems"}, t1 union t2 = {author: "Roux", author: "Combalusier", date: 1976, author: "Smith", date: 1999, title: "Database Systems"},}

Δομική Αναδρομή

Αναδρομικές συναρτήσεις f με τέσσερις περιπτώσεις:

1. ατομικές τιμές
2. { }
3. {t: t}
4. t1 union t2

By default, f({}) = {} και f(t1 union t2) = f(t1) union f(t2)

- ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ : Όλοι οι ακέραιοι σε μια βάση δεδομένων

```
f(v) = if isnInt(v) then {result: v} else {}
f({}) = {}
f({t: t}) = f(t)
f(t1 union t2) = f(t1) union f(t2)
```

Δομική Αναδρομή

- ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ : Μετατροπή όλων των συμβολοσειρών σε ακέραιους

```
f2(v) = if isnInt(v) then int2String(v) else v
f2({}) = {}
f1({t: t}) = {t: f2(t)}
f2(t1 union t2) = f2(t1) union f2(t2)
```

Δομική Αναδρομή

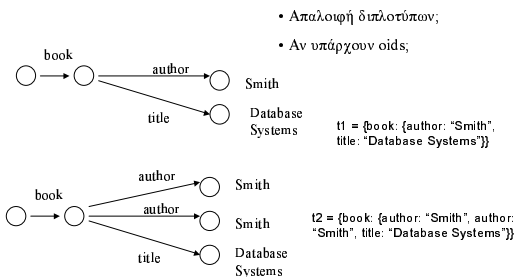
```
select answer: X
from * paper ((section.subsection) | paragraph) X

f4(v) = { }
f4({ t : t }) = if t = paper then f4(t) union g4(t)
                    else f4(t)

g4(v) = { }
g4({ t : t }) = if t = section then h4(t)
                    else if t = paragraph then {answer: t}
                    else { }

h4(v) = { }
h4({ t : t }) = if t = subsection then {answer: t} else { }
```

Bisimulation



Bisimulation

- Από τη ρίζα προς την κορφή

```
{person: { name: "John",
           phone: 8776},
 ...phone: 8776,
 person: { name: "Sue",
           office: A471},
 person: { name: "John",
           name: "John",
           phone: 8776}}
```


Bisimulation

- Όταν υπάρχουν κύκλοι;
- Αναδρομή;

Θέματα Βάσεων Λεξιμένων 1999-2000 Εισαγωγή Πιτσιρά 49

Bisimulation

Bisimulation: διμερής σχέση μεταξύ των κόμβων δύο γράφων t_1 και t_2 (έστω x, x' κόμβοι του t_1 και y, y' κόμβοι του t_2)

1. Αν x και y είναι ριζές του t_1 και t_2 τότε $x \sim y$.
2. Αν $x \sim y$ και ένας εκ των x και y είναι ρίζα, τότε και ο άλλος κόμβος είναι ρίζα.
3. Αν $x \sim y$ και (x, l, x') στο t_1 τότε υπάρχει ακμή (y, l, y') στο t_2 με την ίδια επικέτα και $x' \sim y'$. Αντίστοιχα, αν $x \sim y$ και (y, l, y') στο t_2 τότε υπάρχει ακμή (x, l, x') στο t_1 με την ίδια επικέτα και $x' \sim y'$.
4. Αν $x \sim y$ και το x είναι φύλλο με τιμή v στο t_1 , τότε και το y είναι φύλλο με τιμή v στο t_2 . Αντίστοιχα, αν $x \sim y$ και το y είναι φύλλο με τιμή v στο t_2 , τότε και το x είναι φύλλο με τιμή v στο t_1 .

Θέματα Βάσεων Λεξιμένων 1999-2000 Εισαγωγή Πιτσιρά 50

Bisimulation

$x_1 \sim y_1$ $x_3 \sim y_3$ $x_3 \sim y_4$
 $x_4 \sim y_5$ $x_2 \sim y_2$

Θέματα Βάσεων Λεξιμένων 1999-2000 Εισαγωγή Πιτσιρά 51

Bisimulation

Αλγόριθμος

- Ξεκίνα με το σύνολο $\{(x, y) \mid x \text{ in } t_1, y \text{ in } t_2\}$
- βγάλε από το σύνολο όλα ζεύγη δεν ικανοποιούν τον ορισμό
- bisimilar αν στο τέλος (t_1, t_2) ανήκουν στο σύνολο

Θέματα Βάσεων Λεξιμένων 1999-2000 Εισαγωγή Πιτσιρά 52

Bisimulation

unfolding

Θέματα Βάσεων Λεξιμένων 1999-2000 Εισαγωγή Πιτσιρά 53

Bisimulation

unfolding

Θέματα Βάσεων Λεξιμένων 1999-2000 Εισαγωγή Πιτσιρά 54

Γλώσσες για XML

XML-QL

- path expressions and patterns (in XML syntax) to extract data from the input
- variables to which this data is bound
- templates - how to construct the output

XML-QL

```
where <book>
  <publisher><name> Morgan Kaufmann</name></publisher>
  <title> $T </title>
  <author> $A </author>
</book> in "www.a.b.c/bib.html"
```

construct \$A

URL ενός XML document

Pattern μια XML έκφραση που μπορεί να περιέχει μεταβλητές

περιγράφει μόνο το τι πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά

XML-QL

```
where <book>
  <publisher><name> Morgan Kaufmann</name></publisher>
  <title> $T </title>
  <author> $A </author>
</book> in "www.a.b.c/bib.html"
```

```
construct <result>
  <author> $A </author>
  <title> $T </title>
</result>
```

XML-QL

```
<book year="1991">
  <publisher><name> Morgan Kaufmann</name></publisher>
  <title> An Introduction to Parallel Algorithms and Architectures</title>
  <author> <lastname> Leighton </lastname> </author>
</book>
<book year="1995">
  <publisher><name> Morgan Kaufmann</name></publisher>
  <title>Active Database Systems</title>
  <author> <lastname> Ceri</lastname></lastname> </author>
  <author> <lastname> Widom</lastname> </author>
</book>
```

XML-QL

```
<result>
  <author> <lastname> Leighton </lastname> </author>
  <title> An Introduction to Parallel Algorithms and Architectures</title>
</result>
<result>
  <author> <lastname> Ceri</lastname></lastname> </author>
  <title>Active Database Systems</title>
</result>
<result>
  <author> <lastname> Widom</lastname> </author>
  <title>Active Database Systems</title>
</result>
```

XML-QL

• προαιρετικά στοιχεία

πως μπορούμε να διατυπώσουμε την ερώτηση: τους τίτλους όλων των βιβλίων και αν είναι διαθέσιμη και την τιμή τους

```

where <book>
  <title> $T </>
  <price> $A </>
</book> in "www.a.b.c/bib.html"
construct <result>
  <booktitle> $T </>
  <bookprice> $A </>
</>

```

XML-QL

• προαιρετικά στοιχεία & χρήση φελλισμένων ερωτήσεων

πως μπορούμε να διατυπώσουμε την ερώτηση: τους τίτλους όλων των βιβλίων και αν είναι διαθέσιμη και την τιμή τους

```

where <book> $B$ </book> in "www.a.b.c/bib.html"
  <title> $T </> in $B
construct <result>
  <booktitle> $T </>
  where <price> $P </> in:$B
  construct <bookprice> $P </>
</>

```

Μεταβλητή (που αναφέρεται σε ένα κομμάτι URL ενός XML document)

Nested query (υπολογίζεται για κάθε binding της μεταβλητής B)

XML-QL

• element_as : bind a variable to an element

```

where <book> <publisher><name> Morgan Kaufmann </> </>
</>
element_as $B in "abc.xml"
construct $B

```

μεταφράζεται σε:

```

where <book> $T </> in "abc.xml"
  <publisher><name> Morgan Kaufmann </> </> in $T
construct <book> $T </book>

```

XML-QL

• content_as : bind a variable to an element's content

```

where <book> <publisher><name> Morgan Kaufmann </> </>
</>
content_as $C in "abc.xml"
construct <result> C </result>

```

μεταφράζεται σε:

```

where <book> $C </> in "abc.xml"
  <publisher><name> Morgan Kaufmann </> </> in $C
construct <result> $C </result>

```

XML-QL

• γνωρίσματα

```

where <book language="French">
  <title></> element_as $T
</> in "abc.xml"
construct $T

```

```

where <book language = $L> </> in "abc.xml"
construct <result> $L </result>

```

XML-QL

• μεταβλητές tags

```

where <$P> <title> $T </title>
  <year> 1995 </>
  <$E> Smith </>
</> in "www.a.b.c/bib.xml",
  $E in {author, editor}
construct <$P> <title> $T </title>
  <$E> Smith </>
</>

```

XML-QL

- κανονικές εκφράσεις μονοπατιών

```
<part*>  
<$*> $ wild card  
<*.brand> . Concatenation  
|
```

- διαφορά από κανονικές εκφράσεις σε DTDs

XML-QL

- διάταξη

- δυο εκδοχές της γλώσσας

Stylesheets

Γραμματικές ειδικού σκοπού για την μετατροπή XML documents σε HTML documents ώστε να είναι δυνατή η αναπαράστασή τους

Δύο προτάσεις

- Cascading Style Sheets
- Extensible Stylesheet Language XSL

Η βασική ιδέα είναι να αντιστοιχίσουμε με κάθε τύπο στοιχείου μια αναπαράσταση

XSL

Extensible Stylesheet Language XSL: μια γλώσσα για μετασχηματισμό και μορφοποίηση XML documents

XSLTransformation Language (XSLT)

XSLTransformation Language (XSLT) Stylesheet: μια σειρά από κανόνες μετασχηματισμού (**transformation rules**) που παίρνουν ως είσοδο ένα πηγαίο XML document (source tree) και παράγουν ένα νέο XML document (result tree)

XSL

- Ένα XSL πρόγραμμα είναι ένα σύνολο από κανόνες
- Κάθε κανόνας αποτελείται από ένα πρότυπο (**pattern**) (~ where) και ένα **template** (~construct)
- Τα patterns ταυρίζουν με τους κόμβους του πηγαίου δέντρου, ενεργοποιούνται οι αντίστοιχες templates
- Η επεξεργασία αρχίζει από τη ρίζα και αναζητείται ένα pattern που ταυρίζει τη ρίζα - όταν βρεθεί εκτελείται το αντίστοιχο template , το οποίο συνήθως αφορά την παραγωγή κάποιου XML αποτελέσματος και την αναδρομική εφαρμογή του templates στα παιδιά του κόμβου

XSL

```
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/xsl?transform/1.0"  
  xmlns="http://www.w3.org/TR/xhtml1"          πρότυπο  
  indent-result="yes">                                (pattern)  
<!-- Rule 1 --> <xsl:template match = "/*">  
  <html><head><title>Our New Catalog</title></head>  
  <body>  
    <xsl:apply-templates/>  
  </body>  
</html>  
</xsl:template>
```

XSL και δομική αναδρομή

```

<ELEMENT bib (book | article)*>
<ELEMENT book (author+, title, publisher)>
<ATTLIST book year PCDATA>
<ELEMENT article (author+, title, year?, (shortversion | longversion))>
<ATTLIST article type PCDATA>
<ELEMENT publisher (name, address)>
<ELEMENT author (firstname?, lastname)>

```

Απαιτήσεις

1. Ακριβής Σημασιολογία (precise semantics)

ισοδυναμία (για βελτιστοποίηση ερωτήσεων) -- περιεκτικότητα (containment: π.χ., για caching)

2. Rewritability -- Optimizability

σχεσιακά, αντικειμενοστραφή μοντέλα κ.λ.π. σε XML: μια XML ερώτηση εύκολα μετατρέπεται στη γλώσσα ερωτήσεων του αρχικού μοντέλου (αντί μετατροπής των αρχικών δεδομένων σε XML.)

αρχικά δεδομένα σε XML: δυνατότητα για βελτιστοποίηση ερωτήσεων

3. XML Output

Το αποτέλεσμα μιας XML ερώτησης πρέπει να είναι XML δεδομένα

4. Τελειστές Ερωτήσεων

- *selection* (επιλογή ενός document με βάση το περιεχόμενο, τη δομή ή τα γνωρίσματα)
- *extraction* (εξαγωγή συγκεκριμένων στοιχείων ενός document)
- *reduction* (απομάκρυνση συγκεκριμένων υποστοιχείων ενός στοιχείου)
- *restructuring* (κατασκευή νέου συνόλου στοιχείων για τα υπο-έξταση δεδομένα)
- *combination* (σχημάτωση ενός ή περισσότερων στοιχείων σε ένα) σε μία XML ερώτηση

5. Διατήρηση της Διάταξης και των Συσχετίσεων (association)

- διατήρηση της διάταξης των στοιχείων σε κάθε XML document
- διατήρηση της ομαδοποίησης των υποστοιχείων σε κάθε στοιχείο

```

where <bib> <book year = $y>
  <publisher><name> Morgan Kaufmann</name></publisher>
  <title> $T </title>
  <author> $A </author>
</book></bib> in "www.a.b.c/bib.html" $y > 1991

```

construct \$A

extraction μέσω μεταβλητών

select μέσω patterns και συνθηκών

XML-QL

```

where <bib> <book year = $y>
  <publisher><name> Morgan Kaufmann</>
  <title> $T </>
  <author> $A </>
</book></bib> in "www.a.b.c/bib.html", $y > 1991
construct <result> <author> $A </>
  <title> $T </>
</>

```

• επίσης, διατήρηση των συσχετίσεων ζεύγη (author, title) όπως στο XML document

restructuring: μέσω του template στο construct
reduction: καθορίζοντας ποια στοιχεία θα επιστραφούν στο construct

XML-QL

Πιο περίπλοκο restructuring μέσω nested queries

```

where <bib> <book> <title> $T </>
  <publisher><name> Morgan Kaufmann</>
  </> content_as $P </> in "www.a.b.c/bib.html"
construct <result> <title> $T </>
  where <author> $A </> in $P
  construct <author> $A </>
</>

```

XML-QL

Πιο περίπλοκο restructuring μέσω nested queries - συνέχεια

πως μπορούμε να διατυπώσουμε την ερώτηση: όλους τους συγγραφείς και για κάθε συγγραφέα τα βιβλία που έγραψε

```

where <bib> <book> <author> $A </> </> in "www.a.b.c/bib.html"
construct <result>
  <author> $A </>
  where <bib> <book> <author> A </>
    <title> $T </>
    </> in "www.a.b.c/bib.html",
  construct <title> $T </>
</>

```

XML-QL

combination -- συνένωση

```

where <bib><book><author> $A </></>
  content_as $B1 in "abc.xml",
  <bib><book><author> $A </></>
  content_as $B2 in "abc.xml",
  B1 != B2
construct <result> $A </result>

```

XML-QL

combination -- συνένωση

```

<ELEMENT reviews (entry)*>
<ELEMENT entry (title, review)>
<ELEMENT review (#PCDATA)>

where <bib> <book> <title> $T </> <publisher> $P </> </>
  </> in "www.a.b.c/bib.xml"
  <reviews> <entry> <title> $T </> <review> $R </> </>
  </> in "www.a.b.c/reviews.xml"
construct <book> <title> $T </> <publisher> $P </> </> <review> $R </> </>

```

XML-QL

combination με συναρτήσεις Skolem

```

{ where <bib> <book> <title> $T </> <publisher> $P </> </> in "www.a.b.c/bib.xml"
  construct <book ID=f($T)> <title> $T </> <publisher> $P </> </>
}
{ where <reviews> <entry> <title> $T </> <review> $R </> </> in "www.a.b.c/reviews.xml"
  construct <book ID=f($T)> <title> $T </> <review> $R </> </>
}

```

- ανεξάρτητη εκτέλεση των δύο ερωτήσεων - αν αγνοήσουμε τη συνάρτηση Skolem ID = f(\$T) παράγονται δύο ξενα σύνολα
- το γνώρισμα ID είναι τύπου ID και αναθέτει ένα μοναδικό κλειδί σε κάθε στοιχείο
- η συνάρτηση Skolem ελέγχει την ανάθεση των IDs --- f : ένα νέο ID για κάθε binding του ST
- στη δεύτερη ερώτηση όταν δίνει ένα παλιό ID άνοι append το υποστοιχείο title και review στο υπάρχον στοιχείο

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

6. Compositional Semantics

- οι εκφράσεις της XML γλώσσας ερωτήσεων πρέπει να υποστηρίζουν **referential transparency**: η σημασία (meaning) μιας έκφρασης πρέπει να είναι η ίδια όπου και αν εμφανίζεται μια έκφραση
- επίσης οι εκφράσεις με ίσο (equal) τύπο αποτελέσματος θα πρέπει να επιτρέπεται να εμφανίζονται στο ίδιο context -- ιδιαίτερα, όπου επιτρέπεται η εμφάνιση ενός XML term θα πρέπει να επιτρέπεται και η εμφάνιση μιας έκφρασης που επιστρέφει έναν XML term

7. Η Ύπαρξη Σχήματος δεν Είναι Απαραίτητη

Δεν είναι απαραίτητη η από την αρχή γνώση κάποιου σχήματος (DTD)

8. Χρησιμοποίηση Υπάρχοντος Σχήματος

Όταν υπάρχει DTD, θα πρέπει να είναι δυνατόν να ελεγχθεί αν η ερώτηση είναι διατυπωμένη σωστά αναφορικά με το DTD καθώς και ο υπολογισμός του DTD του αποτελέσματος

XML-QL

Η ύπαρξη ή η γνώση του σχήματος δεν είναι απαραίτητη

Με χρήση:

- tag variables
- κανονικές εκφράσεις μονοπατιών

```
<ELEMENT part (name, brand, part)*
<ELEMENT name (#PCDATA)>
<ELEMENT brand (#PCDATA)>
```

```
where <(part)* <name> $R </> <brand> Ford </> </> in "www.a.b.c/bib.xml"
construct <result> $R </>
```

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

9. Mutually Embedding with XML

- μια XML ερώτηση θα πρέπει να μπορεί να περιέχει οποιαδήποτε XML δεδομένα (σταθμούς, μερικός υπολογισμός μιας ερώτησης)
- ένα XML document θα πρέπει να μπορεί να περιέχει οποιαδήποτε XML ερώτηση (ένα XML document θα μπορεί να περιέχει και αποθηκευμένα και ιδέατα δεδομένα)

10. Υποστήριξη Νέων Τύπων Δεδομένων

Θα πρέπει να υπάρχει ένας μηχανισμός που θα επιτρέπει επέκταση της γλώσσας για την υποστήριξη συνθηκών και πράξεων για νέους τύπους δεδομένων (π.χ., πολυμέσα)

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

11. Κατάλληλη για Μεταδοδομένα

μια XML γλώσσα θα πρέπει να είναι χρήσιμη ως κομμάτι προσδιορισμού μεταδοδομένων

12. Υπολογισμός στη Μεριά του Εξυπηρέτη

13. Χειρισμός μέσω Προγραμμάτων

δυνατότητα διατύπωσης ερωτήσεων μέσω user-interfaces και εργαλείων

14. XML Αναπαράσταση

Μια XML ερώτηση θα πρέπει να μπορεί να αναπαρασταθεί σε XML -- ως XML δεδομένα - ώστε να μη χρειάζονται ειδικό μηχανισμό για την αποθήκευση και τη μεταφορά XML ερωτήσεων

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

	XML-QL	XSL	LOREL
Precise semantics	Y	Y	Y
Re-writability	Y	N	N
XML output	Y	Y	N
Server procedures	Y	Y	Y
All query operations	Y	N	Y
Compq semantics	Y	Y	N
No schema req.	Y	Y	Y
Exploiting schema	N	N	N
Preserve order	Y	Y	Y
Programming manipulation	Y	Y	Y
XML representation	N	Y	N
XML embedded	Y	Y	Y
New data types	N	N	N
Metadata	Y	Y	Y

Γλώσσες για το web

Γλώσσες για το Web 1ης Γενιάς

WebSQL

□ Μοντελοποίηση του web ως μια *σχεσιακή βάση δεδομένων* με δύο (ιδεατές) σχέσεις:

- documents και
- anchors

□ Η σχέση *document* έχει μια πλειάδα για κάθε document στο web

□ Η σχέση *anchor* έχει μια πλειάδα για κάθε anchor σε κάθε document στο web

Γλώσσες για το Web 1ης Γενιάς

WebSQL

Navigation από ένα γνωστό URL

Εκφράσεις μονοπατιών

- $d1 \rightarrow d2$ (d1 δείχνει στο d2 και τα δύο είναι αποθηκευμένα στον ίδιο server)
- $d1 \Rightarrow d2$ (d1 δείχνει στο d2 τα οποία είναι αποθηκευμένα σε διαφορετικούς servers)

Γλώσσες για το Web 1ης Γενιάς

WebSQL

Παράδειγμα: τις τριάδες (d1, d2, label) όπου d1 είναι ένα document αποθηκευμένο τοπικά, d2 κάπου αλλού και το d1 δείχνει στο d2 με ένα link με ετικέτα label

```
select d.url, e.url, a.label
from Document d such that "www.mysite.start" ->* d,
     Document e such that d => e,
     Anchor a such that a.base = d.url
where a.href = e.url
```

Επίσης με βάση το περιεχόμενο

```
d mentions "database"
```

Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

□ Χειρίζονται τις web σελίδες ως ατομικά αντικείμενα με δύο ιδιότητες:

- περιέχουν συγκεκριμένο κείμενο
- δείχνουν σε συγκεκριμένα αντικείμενα

□ Γλώσσες 2ης Γενιάς

- επιτρέπουν προσέλαση στη δομή των web αντικειμένων που χειρίζονται
- επιτρέπουν την δημιουργία νέων σύνθετων δομών ως αποτέλεσμα των ερωτήσεων

Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

WebOQL

Υπερ-δέντρο (hypertree)

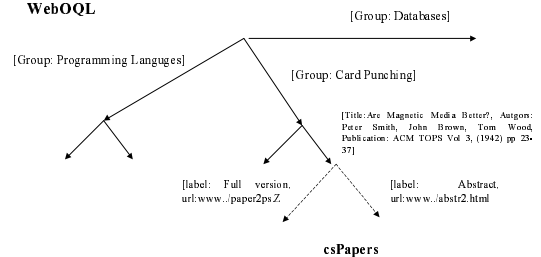
Διατεταγμένο δέντρο με ετικέτες στις ακμές και δύο ειδών ακμές:

- εσωτερικές (που περιγράφουν τη δομή των αντικειμένων) και
 - εξωτερικές (που περιγράφουν συνδέσεις - hyperlinks - ανάμεσα στα αντικείμενα)
- οι ετικέτες στις ακμές είναι έγγραφοι

Σύνολα από σχετιζόμενα υπερ-δέντρα - web

Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

WebOQL



Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

WebOQL

Full version and url όλων των papers του Smith

```
select [y.Title, y.Url]
from x in csPapers, y in x.Children
where y.Author::Smith
```

Hang operator: κατασκευάζει μια ακμή με επικέτα την εγγραφή

Prime Operator: Επιστρέφει το πρώτο υποδέντρο του x

Θέματα Βάσεων Λεξιμένων 1999-2000

Ευαγγελία Πιτσιρά 97

Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

WebOQL

• Αημονογία web

```
select x' as [x.Group]
from x in csPapers
```

→ Νέο url

Μια ερώτηση είναι μια συνάρτηση που απεικονίζει ένα web σε ένα άλλο

Θέματα Βάσεων Λεξιμένων 1999-2000

Ευαγγελία Πιτσιρά 98

Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

WebOQL

• *navigational patterns*

```
select [x.Url, x.Text]
from x in browse ("root.html")
via ("^[Text ~ "Next!"]>")
```

Θέματα Βάσεων Λεξιμένων 1999-2000

Ευαγγελία Πιτσιρά 99