

Γλώσσες Ερωτήσεων

Θίγματα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000

Επαγγέλμα Πιπονάρ 1

Εισαγωγή

1. ΜΟΝΤΕΛΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
 - Μοντέλα
 - Γλώσσες Ερωτήσεων
 - Μονοπάτια
 - Μια βασική γλώσσα για ημι-δομημένα δεδομένα
 - Σημασιολογία
 - XML-QL
 - Γλώσσες ερωτήσεων για το web
2. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ
3. ΤΡΟΠΟΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

Θίγματα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000

Επαγγέλμα Πιπονάρ 2

Εκφράσεις για μονοπάτια

Θίγματα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000

Επαγγέλμα Πιπονάρ 3

Εκφράσεις μονοπατιών

Έκφραση μονοπατιού (path expression): μια ακολουθία από επικέτες ακμών: l_1, l_2, \dots, l_n

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

Θίγματα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000

Επαγγέλμα Πιπονάρ 4

Εκφράσεις μονοπατιών

Θίγματα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000

Επαγγέλμα Πιπονάρ 5

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 $(r, l_1, v_1), (v_1, l_2, v_2), \dots, (v_{n-1}, l_n, v_n)$ στο γράφο όπου τ είναι η ρίζα

Θα θέλαμε επίγεις να μπορούμε να προσδιορίζουμε μονοπάτια με βάση κάποια ιδιότητά των

Χρήση κανονικών εκφράσεων

Θίγματα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000

Επαγγέλμα Πιπονάρ 6

Εκφράσεις μονοπατιών

- Για μονοπάτια
 - book | paper, πχ., biblio. (book | paper).author
 - _ : wild card (τα φιάζει οποιοδήποτε χαρακτήρα), πχ., biblio._author
 - *, πχ., biblio._*_author

$$e ::= l \in | e' e | ('e') | e'_- e | e'^* | e^+ | e^?$$

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχιών 7

Εκφράσεις μονοπατιών

- Για τα ονόματα των labels

((s | S)ection|paragraph(s))?

*Oι κανονικές εκφράσεις που αφορούν επικέτες περικλείονται από εισαγωγικά
biblio_* .section.([!T]title | paragraph.*heading *)*

όχι απαραίτητα μόνο χαρακτήρες

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχιών 8

Εκφράσεις μονοπατιών

- Οπαν ένας γράφος έχει κάκλους
 - μπορεί να έχουμε μονοπάτια οποιοδήποτε μήκους
 - ή έκφραση _* ταιριάζει άπειρο αριθμό μονοπατιών (βέβαια το αποτέλεσμα είναι πεπερα σημένο)
- Υπόλογια μός
 - κατασκευή του πεπερασμένου (μη ντετερμινιστικού αυτόματου) που αντιστοιχεί στην κανονική έκφραση
 - ταυτόχρονη διαπέραση του γράφου και των αντόματου - Closure

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχιών 9

Γλώσσες για Ημιδομημένα Δεδομένα

(επεξεργασία για την επεξεργασία των αποτελεσμάτων)

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχιών 10

Μια βασική γλώσσα

Μια γλώσσα ερωτήσεων μόνο με εκφράσεις μονοπατιών δεν είναι αρκετή

- δεν μπορούν να κατασκευάσουν νέους κόμβους
- συνένωση
- έλ.εγχος τιμών

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχιών 11

Μια βασική γλώσσα

*select author: X
from biblio.book.author X
{author: "Roux", author: "Combalusier", author: "Smith"}*

Αποτέλεσμα:

- bind τη μεταβλητή X με τον κάθε κόμβο που καθορίζεται από την έκφραση μονοπατιών
- ένας νέος κόμβος και σύνδεση των με σκλής με επικέτα author με τους κόμβους που προκλήθησαν από τον υπολογισμό της έκφρασης μονοπατιών

```

graph LR
    X((X)) -- "author" --> Roux((Roux))
    X -- "author" --> Combalusier((Combalusier))
    X -- "author" --> Smith((Smith))
  
```

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχιών 12

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 γενή περίπτωση είναι ένα σύνολο και τα κατηγόρια where είδηχα τη συμμετοχή στο σύνολο

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιώρα 13

Μια βασική γλώσσα

```

select author: Y
from biblio._ X,
     X.author Y,
     X.title Z
where matches (".(D)database .", Z)

```

Αποτέλεσμα:

```

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

```

- κάθε γραμμή των from εισάγει μια καινούργια μεταβλητή

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιώρα 14

Μια βασική γλώσσα

```

select E
from B
where C

```

1ο Βήμα έστω ότι στο B εμφανίζονται οι μεταβλητές X, Y, Z

υπολογισμός του συνόλου των bindings των μεταβλητών και εμφανίζονται στο from καθε binding απαινιζεταις μεταβλητές σε oids (κώμβους) των γράφου

2ο Βήμα $\{(x_1, y_1, z_1), \dots (x_n, y_n, z_n)\}$

επιλέγουμε όσες ικανοποιούν τη συνήθηκεν

3ο Βήμα $\{E(x_1), \dots, E(x_n)\}$

κατασκευάζουμε το αποτέλεσμα $\{E(\), E(\dots)\}$ οι μεταβλητές όπως έχουν γίνει bind

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιώρα 15

Μια βασική γλώσσα

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιώρα 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"}}

```

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιώρα 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 - η πολυτυπίσμός των nested select

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιώρα 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"}}
```

Θίγατα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 19

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'
```

Θίγατα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 20

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}}}}
```

Θίγατα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 21

Lorel

- παρόλειψη των labels**

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

'Eva default label (answer)

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

Θίγατα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 22

Lorel

- εκφράσεις μονοπατιών στο select**

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

Query re-write

Θίγατα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 23

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
```

Θίγατα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 24

Lorel

- μεταβλητές για labels

```
select L : X
from biblio._*L X
where matches(“Shakespeare”, X)
```

```
{author: “William Shakespeare”,
title: “Shakespeare’s Tragedies”, ... }
```

Θίγατα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 25

Lorel

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

Θίγατα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 26

Lorel

- 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”} ...}
```

Θίγατα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 27

Lorel

- group-by

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

- duplicate elimination

Θίγατα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 28

Lorel

- paths ↔ data

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

- άπειρο μήκος - άπειρα μονοπάτια

Θίγατα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 29

Σημασιολογία

Θίγατα Βάσεων Λεδοράδων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 30

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 ξένα

Θέματα Βάσεων Λεδομένων 1999-2000

Eυαγγελία Πιτουρά 3

Λογική 1ης Τάξης

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

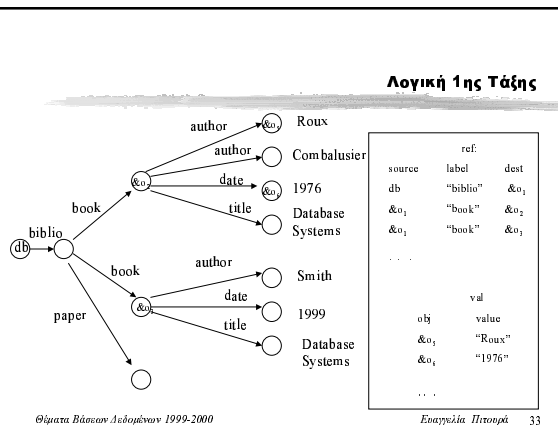
- ref(source:oid, label:dom, destination: oid)
 - val (obj: oid, value:dom)

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

val (obj: oid, value:dom) : ο είναι ατομικό με τιμή ν

◻ σταθερές που δηλώνουν τα oids κάποιων κόμβων -- roots of persistence

Ευαγγελία Πιτουρά 32



Λογική 1ης Τάξης

Περιορισμοί

1. Α τομικό/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 της
 3. Κλειδί (το γνώρισμα oid είναι κλειδί της σχέσης val)
 4. Κλειδί (το γνώρισμα value είναι κλειδί της σχέσης val) -- προαιρετικά

Θέματα Βάσεων Λεδομένων 1999-2000

Ευαγγελία Πιτουρά 34

Λογική 1ης Τάξης

```

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

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

```

Θέματα Βάσεων Λεδομένων 1999-2000

Eυαγγελία Πιτουρά 3

Λογική 1ης Τάξης

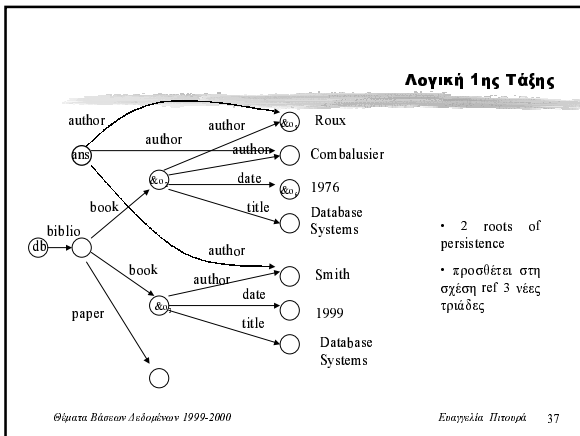
```

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")

```

Θέματα Βάσεων Αεδουμένων 1999-2000

Euanesia Uzonaá 36



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 Δεδομένων 1999-2000

Εναγγέλια Πτυχορά 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 Δεδομένων 1999-2000

Εναγγέλια Πτυχορά 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)

• Fusion queries

```

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

Θέματα Βάσεων Δεδομένων 1999-2000

Εναγγέλια Πτυχορά 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 N in db1.report.number union db2.myrep.num
}

```

Θέματα Βάσεων Δεδομένων 1999-2000

Εναγγέλια Πτυχορά 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 Δεδομένων 1999-2000

Εναγγέλια Πτυχορά 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
- ένοση 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"},}

Θέματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιά 43

Δομική Αναδρομή

Αναδρομικές συναρτήσεις για τέσσερις περιπτώσεις:

- απομκές τιμές
- { }
- {l: t}
- t1 union t2

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

ΠΑΡΑΛΕΙΠΜΑ : Όλοι οι ακέραιοι σε μια βάση δεδομένων

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

Θέματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιά 44

Δομική Αναδρομή

ΠΑΡΑΛΕΙΠΜΑ : Μετατροπή όλων των συμβολαστηρών σε ακεραιούς

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

Θέματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιά 45

Δομική Αναδρομή

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

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

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

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

```

Θέματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιά 46

Bisimulation

• Απαλοιφή διπλοτύπων;
• Αν υπάρχουν oids;

book → (author → Smith) → Database Systems
 (book: {author: "Smith", title: "Database Systems"})

book → (author → Smith) → Database Systems
 (book: {author: "Smith", author: "Smith", title: "Database Systems"})

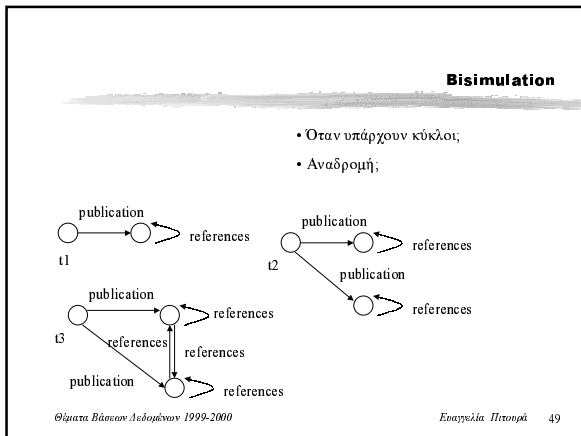
Θέματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιά 47

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}}
```

Θέματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχιά 48

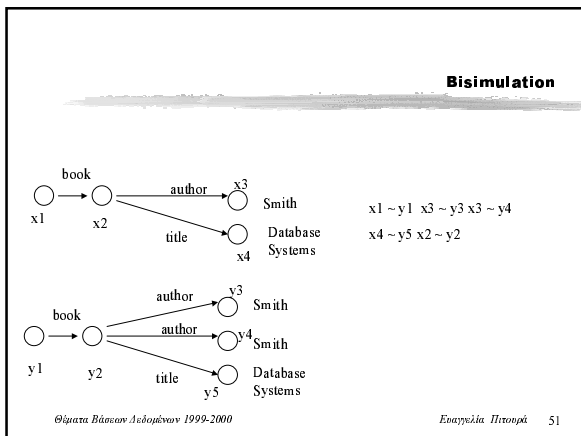


Bisimulation

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

1. Αν x και y είναι ρίζες 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 τημή v στο t_1 , τότε και το y είναι φύλλο με τημή v στο t_2 . Αντίστοιχα, αν $x \sim y$ και το y είναι φύλλο με τημή v στο t_2 , τότε και το x είναι φύλλο με τημή v στο t_1 .

Θίγμα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυπωρά 50

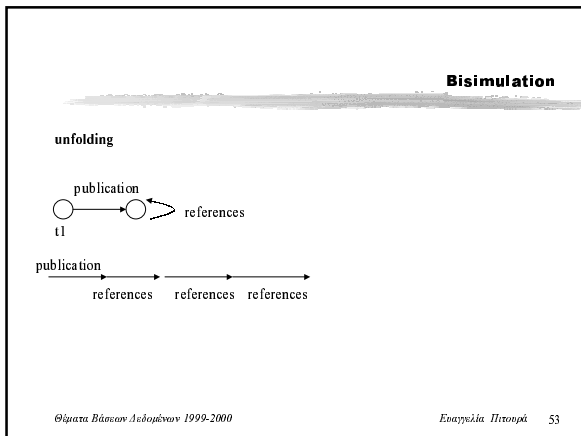


Bisimulation

Αλγόριθμος

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

Θίγμα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυπωρά 52



Bisimulation

unfolding

Θίγμα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυπωρά 54

Γλώσσες για XML

Θίγματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000

Επαγγέλμα Πτυχορά 55

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

Θίγματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000

Επαγγέλμα Πτυχορά 56

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 πάρει η πολυγρεστικά

Θίγματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000

Επαγγέλμα Πτυχορά 57

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>

Θίγματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000

Επαγγέλμα Πτυχορά 58

<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></author>
 <author> <lastname> Widom</lastname> </author>
</book>

Θίγματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000

Επαγγέλμα Πτυχορά 59

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

Θίγματα Βάσεων Λεδορένων 1999-2000

Επαγγέλμα Πτυχορά 60

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 </>
</>

```

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 61

XML-QL

- προαιρετικά στοιχεία & χρήση φωλιασμένων 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 </>

```

↓
Nested query (υπολογίζεται για κάθε binding της μεταβλητής B)

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

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 62

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>

```

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 63

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>

```

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 64

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>

```

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 65

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 </>
      </>

```

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 66

XML-QL

- κανονικές εκφράσεις μονοπατιού

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

- διαφορά από κανονικές εκφράσεις σε DTDs

Θίγματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 67

XML-QL

- διάταξη

- διο εκδοχές της γλώσσας

Θίγματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 68

Stylesheets

Γραμματικές ειδικού σκοπού για την μετατροπή XML documents σε HTML documents ώστε να είναι δινατή η αναζαράστασή τους

Δύο προτάσεις

- Cascading Style Sheets
- Extensible Stylesheet Language XSL

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

Θίγματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 69

XSL

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

XSL Transformation Language (XSLT)

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

Θίγματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 70

XSL

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

Θίγματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 71

XSL

```
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
                 xmlns="http://www.w3.org/TR/xhtml1"
                 indent-result="yes">
  <!-- Rule 1 --> <xsl:template match = "f">
    <html><head><title>Our New Catalog</title></head>
    <body>
      <xsl:apply-templates/>
    </body>
  </html>
</xsl:template>
```

Θίγματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 72

XSL

XSL και δομική αναδρομή

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχορά 73

XML-QL

```
<!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)>
```

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχορά 74

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

Απαιτήσεις

1. Ακριβής Σημασιολογία (precise semantics)
ισοδοναμία (για βελτιστοποίηση ερωτήσεων) -- περιεκτικότητα (containment: π.χ., για caching)

2. Rewritability -- Optimizability
σχεσικά, αντικειμενοστραφή μοντέλα κ.λ.π. σε XML: μια XML ερώτηση εύκολα μετατρέψιμη στη γλώσσα ερωτήσεων των αρχικού μοντέλου (αντί μετατροπής των αρχικούν δεδομένων σε XML)

αρχικά δεδομένα σε XML: δυνατότητα για βελτιστοποίηση ερωτήσεων

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχορά 75

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

3. XML Output
Το αποτέλεσμα μιας XML ερώτησης πρέπει να είναι XML δεδομένα

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχορά 76

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

4. Τέλεστές Ερωτήσεων

- * *selection* (επιλογή ενός document με βάση το περιεχόμενο, τη δομή ή τα γνωρίσματα)
- * *extraction* (εξαγωγή συγκεκριμένων στοιχείων ενός document)
- * *reduction* (απομάκρυνση συγκεκριμένων υποστοιχιών ενός στοιχείου)
- * *restructuring* (κατασκευή νέων συνόλου στοιχείων για τα υπο-εξιταση δεδομένα)
- * *combination* (συγχωνευση ενός ή περισσοτέρων στοιχείων από απλά XML ερώτηση)

5. Διατήρηση της Διάταξης και των Συσχετίσεων (association)

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

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχορά 77

XML-QL

```
.....  
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

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Επαγγέλμα Πτυχορά 78

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 συγχεισσών ζεύγη (author, title) όπως στο XML document

Επαγγέλμα Πτυχορά 79

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 </>
</>
```

Επαγγέλμα Πτυχορά 80

XML-QL

Πιο περίπλοκο restructuring μέσω nested queries - συνέχεια

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

```

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.b/bib.html",
            construct <title> $T </>
</>
```

Επαγγέλμα Πτυχορά 81

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>
```

Επαγγέλμα Πτυχορά 82

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 </> </>
```

Επαγγέλμα Πτυχορά 83

XML-QL

combination με συνάρτησες 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 ξένα σύνολα
• το γύρισμα ID είναι τόσον ID και αναθέτει ένα μοναδικό κλειδί σε κάθε στοιχείο
• η συνάρτηση Skolem ελέγχει την ανάθεση των IDs --- f: ένα νέο ID για κάθε binding των $T
• στη δευτερη ερώτηση όταν δίνει ένα παλιό ID άνει append τα υποστοιχία title και review στο υπάρχον στοιχείο
```

Επαγγέλμα Πτυχορά 84

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

6. Compositional Semantics

- οι εκφράσεις της XML γλώσσας ερωτήσεων πρέπει να υποστηρίζουν **referential transparency**: η σημασία (meaning) μιας εκφράσης πρέπει να είναι ίδια όπου και αν εμφανίζεται μια δικρατηση
- επίσης οι εκφράσεις με **ισο** (**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 δικρατησης συν επιστρέψει 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

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυτορά 85

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 </>
```

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυτορά 86

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

9. Mutually Embedding with XML

- μια XML ερώτηση θα πρέπει να μπορεί να περιέχει οποιαδήποτε XML δεδομένα (σταθερές, μερικές υπολογισμές μιας ερώτησης)
- ένα XML document θα πρέπει να μπορεί να περιέχει οποιαδήποτε XML ερώτηση (ένα XML document θα μπορεί να περιέχει και αποθηκευμένα και ιδεατά δεδομένα)

10. Υποστήριξη Νέων Τύπων Δεδομένων

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

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυτορά 87

Γλώσσες Ερωτήσεων για XML

11. Κατάλληλη για Μεταδεδομένα

μια XML γλώσσα θα πρέπει να είναι χρήσιμη οι κομμάτι προσδιορισμού μεταδεδομένων

12. Υπολογισμός στη Μεριά των Εξυπηρέτη

13. Χειρισμός μέσω Προγραμμάτων

διανατόητη 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 ειδικοί μηχανισμοί για την αποθήκευση και τη μεταφορά XML ερωτήσεων

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυτορά 88

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

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυτορά 89

Γλώσσες για το web

Θέματα Βάσεων Λεδοράνων 1999-2000 Εναγγέλια Πτυτορά 90

Γλώσσες για το Web 1ης Γενιάς

WebSQL

- Μοντέλοποίηση 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

Θέματα Βάσεων Δεδομένων 1999-2000 *Επαγγέλμα Πιπορά* 91

Γλώσσες για το Web 1ης Γενιάς

WebSQL

Navigation από ένα γνωστό URL

Εκφράσεις μονοπατιών

- d1 → d2 (d1 δείχνει στο d2 και τα δύο είναι αποθηκευμένα στον iοι server)
- d1 ⇒ d2 (d1 δείχνει στο d2 τα οποία είναι αποθηκευμένα σε διαφορετικούς servers)

Θέματα Βάσεων Δεδομένων 1999-2000 *Επαγγέλμα Πιπορά* 92

Γλώσσες για το Web 1ης Γενιάς

WebSQL

Παραδειγμα: πας τριάδες (d1, d2, label) όπου d1 είναι ένα document αποθηκευμένο τοπικά, d2 κάποιον άλλον και το d1 δείχνει στο d2 με ένα link με εικέτα 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"

Θέματα Βάσεων Δεδομένων 1999-2000 *Επαγγέλμα Πιπορά* 93

Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

- Χειρίζονται τις web σελίδες ως ατομικά αντικείμενα με δύο ιδιότητες:
- περιέχουν συγκεκριμένο κείμενο
- δίχονται σε συγκεκριμένα αντικείμενα

□ Γλώσσες 2ης Γενιάς

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

Θέματα Βάσεων Δεδομένων 1999-2000 *Επαγγέλμα Πιπορά* 94

Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

WebOQL

Υπερ-δέντρο (hypertree)

Διαπεραγμένο δέντρο με εικέτες στις ακμές και δύο ειδών ακμές:

- εσωτερικές (που περιγράφουν τη δομή των αντικειμένων) και
- εξωτερικές (που περιγράφουν συνδέσεις - hyperlinks - ανάμεσα στα αντικείμενα)

οι εικέτες στις ακμές είναι εγγραφές

Σύνολα από σχετιζόμενα υπερ-δέντρα - web

Θέματα Βάσεων Δεδομένων 1999-2000 *Επαγγέλμα Πιπορά* 95

Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

WebOQL

[Group: Databases]

[Group: Programming Languages]

[Group: Card Punching]

[Title: Are Magnetic Media Better?, Author: Peter Smith, John Brown, Tom Wood, Publication: ACM TOPS Vol 3, (1942) pp 23-37]

[label: Full version, url: www..paper2psZ]

[label: Abstract, url: www..abstr2.html]

csPapers

Θέματα Βάσεων Δεδομένων 1999-2000 *Επαγγέλμα Πιπορά* 96

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'
```

Hang operator: κατασκευάζει μια ακμή με επικέτα την εγγραφή

Prime Operator: Επιστρέφει το πρώτο υποδέντρο του x

Θέματα Βάσεων Αεδορίδην 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 97

Γλώσσες για το Web 2ης Γενιάς

WebOQL

- Αρμόδιωγή web

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

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

Θέματα Βάσεων Αεδορίδην 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 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 Αεδορίδην 1999-2000 Εναγγέλια Πτυχορά 99