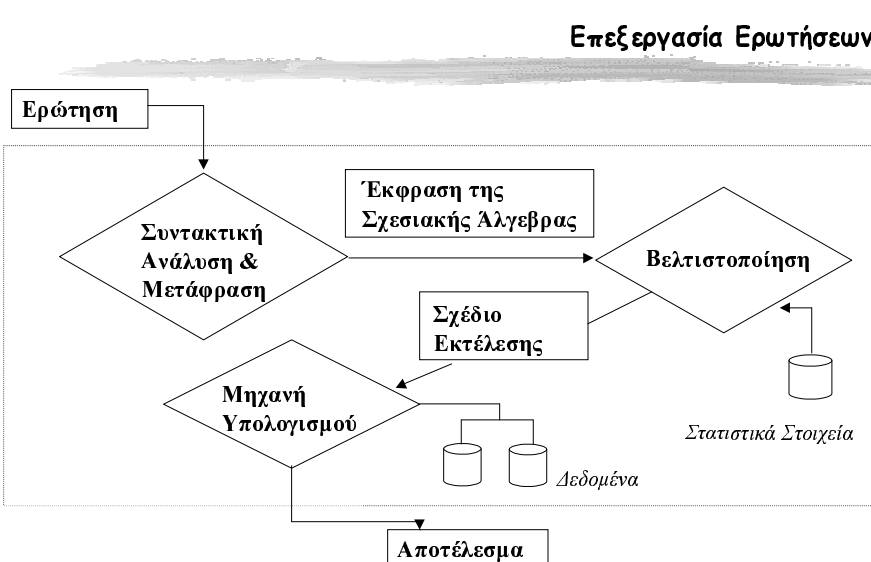


# Επεξεργασία Ερωτήσεων

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιπουρά 1



Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιπουρά 2

## **Επεξεργασία Ερωτήσεων**

Τα βασικά βήματα στην επεξεργασία μιας ερώτησης είναι

- 1. Συντακτική Ανάλυση & Μετάφραση**
- 2. Βελτιστοποίηση**
- 3. Υπολογισμός**

## **Συντακτική Ανάλυση & Μετάφραση**

### **1. Συντακτική Ανάλυση (Parsing) & Μετάφραση**

Η ερώτηση μεταφράζεται σε μια εσωτερική μορφή αφού γίνει ο απαραίτητος συντακτικός και σημασιολογικός έλεγχος (π.χ., τα ονόματα που αναφέρονται είναι ονόματα σχέσεων που υπάρχουν)

Αντικατάσταση των όψεων από τον ορισμό τους

Εσωτερική μορφή: Έκφραση της σχεσιακής άλγεβρας

## Βελτιστοποίηση

### 2. Βελτιστοποίηση

Μια SQL ερώτηση μπορεί να μεταφραστεί σε διαφορετικές (ισοδύναμες) εκφράσεις της σχεσιακής άλγεβρας

```
select balance
      from account
     where balance < 25000
          •  $\sigma_{balance < 2500} (\pi_{balance}(account))$ 
          •  $\pi_{balance} (\sigma_{balance < 2500} (account))$ 
```

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 5

## Βελτιστοποίηση

Άρα δεν αρκεί ο προσδιορισμός της πράξης - πρέπει να προσδιορίζεται και ο αλγόριθμος που θα χρησιμοποιηθεί για την υλοποίηση της

π.χ., για την υλοποίηση της επιλογής μπορεί  
είτε να σαρώσουμε (scan) όλο το αρχείο ελέγχοντας κάθε εγγραφή  
είτε αν υπάρχει π.χ., ένα B<sup>+</sup> ευρετήριο στο γνώρισμα balance να χρησιμοποιήσουμε το ευρετήριο

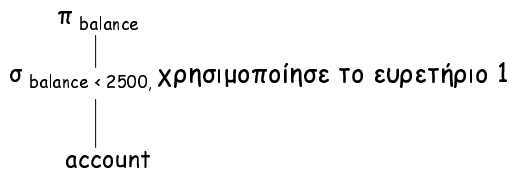
Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 6

## Βελτιστοποίηση

Κάθε πράξη της σχεσιακής άλγεβρας μπορεί να υλοποιηθεί με διαφορετικούς αλγορίθμους: βασικές (primitive) πράξεις (πράξη + αλγόριθμος)

**Σχέδιο εκτέλεσης (execution plan):** μια ακολουθία από βασικές πράξεις



Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 7

## Βελτιστοποίηση

- Τα διαφορετικά σχέδια εκτέλεσης έχουν και διαφορικό κόστος
- Βελτιστοποίηση: η διαδικασία επιλογής του σχεδίου εκτέλεσης που έχει το μικρότερο κόστος
- Εκτίμηση του κόστους (συνήθως χρήση στατιστικών στοιχείων)

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 8

## **Εκτέλεση**

### **3. Εκτέλεση**

**Μηχανή εκτέλεσης που εκτελεί τις βασικές πράξεις**

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιπουρά 9*

## **Επεξεργασία Ερωτήσεων**

**1. Αλγόριθμους εκτέλεσης βασικών πράξεων**

**2. Ισοδυναμία σχεσιακών εκφράσεων - ευριστική επιλογή**

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιπουρά 10*

## Αλγόριθμοι Εκτέλεσης Βασικών Πράξεων

### Εκτίμηση κόστους - αρχείο δεδομένων

- $n_R$ : αριθμός πλειάδων της σχέσης  $R$
- $b_R$ : αριθμός blocks της σχέσης  $R$
- $s_R$ : μέγεθος σε bytes κάθε πλειάδας της σχέσης  $R$
- $f_R$ : παράγοντας ομαδοποίησης
  - αν μη εκτεινόμενη,  $f_R = \lfloor B / s_R \rfloor$  και  $b_R = \lceil n_R / f_R \rceil$
- $V(A, R)$ : αριθμός διαφορετικών τιμών του  $A$ 
  - |  $\pi_A(R)$  | -- αν  $A$  κλειδί:
- $SC(A, R)$ : μέσος αριθμός πλειάδων που ικανοποιεί μια συνθήκη (δεδομένου ότι υπάρχει μια τουλάχιστον που την ικανοποιεί)
  - 1 αν κλειδί, αν ομοιόμορφη;

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 11

## Αλγόριθμοι Εκτέλεσης Βασικών Πράξεων

### Εκτίμηση κόστους - αρχείο ευρετηρίου

- $f_i$ : παράγοντας διακλάδωσης,  
πολυεπίπεδο  $f_0$ ,  $B^+$  δέντρο  $\sim$  βαθμό
- $H_i$ : αριθμός επιπέδων
- $LB_i$ : αριθμός block φύλλων

Αριθμό blocks που μεταφέρονται

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 12

## Επιλογή

### Επιλογή

**E1 Σειριακή αναζήτηση**

**E2 Δυαδική αναζήτηση**

**E3 Χρήση πρωτεύοντος ευρετηρίου/ κατακερματισμού**

**E4 Χρήση δευτερεύοντος ευρετηρίου/ κατακερματισμού**

### Μονοπάτι προσπέλασης

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιπουρά* 13

## Επιλογή: Συνθήκη Ισότητας

### Επιλογή - συνθήκη ισότητας

$\sigma_A = \alpha (R)$

#### E1 Σειριακή αναζήτηση

$b_R$

$b_R / 2$  αν το  $A$  υποψήφιο  
κλειδί

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε αρχείο

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιπουρά* 14

## Επιλογή: Συνθήκη Ισότητας

### Ε2 Δυαδική αναζήτηση

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο αν το αρχείο είναι διατεταγμένο με βάση το γνώρισμα της επιλογής

$$\begin{array}{ccc} \lceil \log(b_R) \rceil & \leftarrow & \text{Εύρεση της πρώτης} \\ + & & \\ \lceil SC(A, r) / f_R \rceil - 1 & \leftarrow & \text{Εύρεση των} \\ & & \text{υπόλοιπων} \end{array}$$

Αν το  $A$  υποψήφιο κλειδί;

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 15

## Επιλογή: Συνθήκη Ισότητας

### Ε3 Χρήση πρωτεύοντος ευρετηρίου

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο αν υπάρχει πρωτεύον ευρετήριο στο  $A$

$$HT_i + 1 \quad \leftarrow \quad \text{Εύρεση και μεταφορά της πρώτης}$$

Αν το  $A$  δεν είναι υποψήφιο κλειδί -- ευρετήριο συστάδων

$$HT_i + \lceil SC(A, R) / f_R \rceil$$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 16

## Επιλογή: Συνθήκη Ισότητας

### E4 Χρήση δευτερεύοντος ευρετηρίου

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο αν υπάρχει δευτερεύοντος ευρετήριο στο A

Αν το A είναι υποψήφιο κλειδί

$$HT_i + 1$$

Αν το A δεν είναι υποψήφιο κλειδί

$HT_i + SC(A, R)$  Στη χειρότερη περίπτωση κάθε εγγραφή που ικανοποιεί τη συνθήκη σε διαφορετικό block

## Επιλογή: Συνθήκη με Σύγκριση

### Επιλογή - συνθήκη με σύγκριση

$$\sigma_{A \leq u} (R) \text{ ή } \sigma_{A \geq u} (R)$$

Έστω ότι c πλειάδες ικανοποιούν τη συνθήκη

$$\text{Γενικά } c = n_r / 2$$

Έστω min, max, ομοιόμορφη κατανομή και  $\sigma_{A \leq u} (R)$

$$c = \begin{cases} 0 & \text{αν } u < \min \\ n_r & \text{αν } u \geq \max \\ n_r * [(u - \min) / (\max - \min)] & \text{αλλαχθείται} \end{cases}$$

### **Επιλογή: Συνθήκη με Σύγκριση**

$$\sigma_A \leq u \quad (R)$$

Δ1 Σειριακή αναζήτηση; Δ2 Δυαδική αναζήτηση;

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 19

### **Επιλογή: Συνθήκη με Σύγκριση**

#### **Ε5 Χρήση πρωτεύοντος ευρετηρίου**

$$A \geq u$$

1. Χρήση ευρετηρίου για την εύρεση της πρώτης εγγραφής  $A \geq u$
2. Σάρωση όλου του αρχείου ξεκινώντας από αυτήν την εγγραφή

$$HT_i + \lceil c / f_R \rceil$$

$$A \leq u$$

Δε χρειάζεται ευρετήριο, γιατί;

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 20

## Επιλογή: Συνθήκη με Σύγκριση

### Ε6 Χρήση δευτερεύοντος ευρετηρίου

Σάρωση των φύλλων του δέντρου

$A \leq u$  από την αρχή έως το  $u$

$A \geq u$  από το  $u$  έως το τέλος

Αν  $c = n_R / 2$ , τότε (αν κάθε εγγραφή σε διαφορετικό block)

$$HT_i + LB_i / 2 + n_R / 2$$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 21

## Επιλογή: Συνθήκη Σύζευξης

### Επιλογή - συνθήκη σύζευξης

$\sigma_{\theta_1 \text{ AND } \theta_2 \dots \text{ AND } \theta_n}(R)$

Επιλεκτικότητα μιας συνθήκης:

το πλήθος των εγγραφών (πλειάδων) που την ικανοποιούν

το πλήθος των εγγραφών (πλειάδων) του αρχείου (σχέσης)

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 22

## Επιλογή: Συνθήκη Σύζευξης

- Έστω  $s_i = |\sigma_{\Theta_i}(R)|$  -- επιλεκτικότητα:  $s_i / n_R$

Αν θι συνθήκη ισότητας σε ένα γνώρισμα υποψήφιο κλειδί  $s_i = 1 / n_R$

Αν θι συνθήκη ισότητας σε ένα γνώρισμα, ομοιόμορφη κατανομή, k διακριτές τιμές,  $s_i = k / n_R$

- Αν οι συνθήκες είναι ανεξάρτητες, το μέγεθος του αποτελέσματος:

$$\frac{n_R * s_1 * s_2 * \dots * s_n}{n_R^n}$$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 23

## Επιλογή: Συνθήκη Σύζευξης

### E7 Συζευκτική επιλογή με χρήση ενός απλού ευρετηρίου

Υπάρχει διαδρομή προσπέλασης για ένα από τα γνωρίσματα που εμφανίζονται σε οποιαδήποτε απλή συνθήκη

Επιλογή του γνωρίσματος στην απλή συνθήκη με τη μικρότερη επιλεκτικότητα

Χρήση μιας από τις προηγούμενες μεθόδους για την ανάκτηση των εγγραφών που ικανοποιούν αυτήν την συνθήκη και έλεγχος για κάθε επιλεγμένη εγγραφή αν ικανοποιεί και τις υπόλοιπες συνθήκες

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 24

## **Επιλογή: Συνθήκη Σύζευξης**

### **Ε8 Συζευκτική επιλογή με χρήση σύνθετου ευρετηρίου**

Αν υπάρχει ευρετήριο στο συνδυασμό δύο ή περισσοτέρων γνωρισμάτων που εμφανίζονται σε οποιαδήποτε απλές συνθήκες

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιτουρά 25*

## **Επιλογή: Συνθήκη Σύζευξης**

### **Ε9 Συζευκτική επιλογή με τομή δεικτών**

Αν υπάρχουν ευρετήρια σε περισσότερα από ένα από τα γνωρίσματα

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιτουρά 26*

## **Επιλογή: Συνθήκη Διάζευξης**

### **Επιλογή - συνθήκη διάζευξης**

$\sigma \theta_1 \text{ OR } \theta_2 \dots \text{ OR } \theta_n (R)$

Αν κάποια από τις συνθήκες δεν έχει διαδρομή προσπέλασης  
-> σάρωση όλου του αρχείου

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιτουρά 27*

## **Συνένωση**

### **Συνένωση**

$R \triangleright \triangleleft R.A \text{ op } S.B \quad S$

**Σ1 Εμφωλευμένος (εσωτερικός - εξωτερικός) βρόγχος**

**Σ2 Χρήση μιας δομής προσπέλασης**

**Σ3 Ταξινόμηση-Συγχώνευση**

**Σ4 Συνένωση με κατακερματισμό**

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιτουρά 28*

## Συνένωση

### Σ1 Εμφωλευμένος (εσωτερικός - εξωτερικός) βρόγχος

Για κάθε εγγραφή  $\dagger$  της R

Για κάθε εγγραφή  $s$  της S

Av  $\dagger[A]$  ορ  $s[B]$  πρόσθεσε το  $\dagger s$  στο αποτέλεσμα

Αγνοώντας την εγγραφή των blocks του  
αποτελέσματος

$$n_R * b_S + b_R$$

## Συνένωση

Για κάθε block  $B_r$  της R

Για κάθε block  $B_s$  της S

Για κάθε εγγραφή  $\dagger$  του  $B_r$

Για κάθε εγγραφή  $s$  του  $B_s$

Av  $\dagger[A]$  ορ  $s[B]$  πρόσθεσε το  $\dagger s$  στο αποτέλεσμα

Αγνοώντας την εγγραφή των blocks του  
αποτελέσματος

$$b_R * b_S + b_R$$

Συμφέρει η τοποθέτηση της μικρότερης  
σχέσης στο εξωτερικό βρόγχο

## Συνένωση

Αν υπάρχουν  $n_B > 2$  blocks στη μνήμη που μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τον υπολογισμό της συνένωσης συμφέρει να διαβάζουμε τα blocks της σχέσης του εξωτερικού βρόγχου ανά  $n_B - 1$

Για κάθε  $n_B - 1$  block  $B_r$  της R

Για κάθε block  $B_s$  της S

Για κάθε εγγραφή  $t$  του  $B_r$

Για κάθε εγγραφή  $s$  του  $B_s$

Av  $t[A]$  op  $s[B]$  πρόσθεσε το  $t$   $s$  στο αποτέλεσμα

$$[(b_R / (n_B - 1))] * b_S + b_R$$

## Συνένωση

### Σ2 Χρήση μιας δομής προσπέλασης

Η σχέση για την οποία υπάρχει ευρετήριο τοποθετείται στο εσωτερικό βρόγχου. Έστω ότι υπάρχει ευρετήριο για το γνώρισμα B της σχέσης S

Για κάθε block  $B_r$  της R

Για κάθε εγγραφή  $t$  του  $B_r$ ,

Χρησιμοποιείσαι το ευρετήριο στο B για να βρεις τις εγγραφές s της S τέτοιες ώστε  $t[A]$  op  $s[B]$

$$n_R * c + b_R \text{ όπου } c \text{ το κόστος μιας επιλογής στο S}$$

## Συνένωση

**Επιλεκτικότητα συνένωσης μιας σχέσης:**

το πλήθος των εγγραφών (πλειάδων) που επιλέγονται  
το πλήθος των εγγραφών (πλειάδων) του αρχείου (σχέσης)

- Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να δημιουργηθεί ένα ευρετήριο ειδικά για τη συνένωση

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 33

## Συνένωση

### Σ3 Ταξινόμηση - Συγχώνευση

```
Ταξινόμησε τις πλειάδες της R στο γνώρισμα A
Ταξινόμησε τις πλειάδες της S στο γνώρισμα B
i := 1; j := 1;
while (i ≤ nR and j ≤ nS)
    if (Ri[A] < Sj[B])
        i := i + 1;
    if (Ri[A] > Sj[B])
        j := j + 1;
```

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 34

### Συνένωση

```
else (* Ri[A] = Sj[B] *)
    πρόσθεσε το Ri . Sj στο αποτέλεσμα
    k := j + 1; (* γράψε και τις άλλες πλειάδες της S που ταιριάζουν, αν υπάρχουν *)
        while ((k ≤ nS) and (Ri[A] = Sk[B]))
            πρόσθεσε το Ri . Sk στο αποτέλεσμα
            k := k + 1;
    m := i + 1; (* γράψε και τις άλλες πλειάδες της R που ταιριάζουν,
    αν υπάρχουν *)
        while ((m ≤ nR) and (Rm[A] = Sj[B]))
            πρόσθεσε το Rm . Sj στο αποτέλεσμα
            k := k + 1;
    i := m; j := k;
```

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 35

### Συνένωση

Αν αγνοήσουμε τη ταξινόμηση για τη σάρωση:

$$b_R + b_S$$

Ταξινόμηση:  $b_R * \log(b_R) + b_S * \log(b_S)$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 36

## Συνένωση

### Σ4 Συνένωση με κατακερματισμό

- χωρίζουμε με βάση μια συνάρτηση κατακερματισμού  $h$  τις πλειάδες της  $S$  και της  $R$  σε κάδους -- στον ίδιο κάδο αν  $h(t_R[A]) = h(t_S[B])$
- δηλαδή οι πλειάδες με  $t_R[A] = t_S[B]$  πέφτουν στον ίδιο κάδο άρα αρκεί να ελέγξουμε μεταξύ τους τις πλειάδες που πέφτουν στον ίδιο κάδο

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιπουρά 37

## Συνένωση

Κατακερμάτισε τις εγγραφές της  $R$  χρησιμοποιώντας την  $h(t_R[A])$

Για κάθε εγγραφή  $t_S$  της  $S$

$$k := h(t_S[B])$$

σύγκρινε το  $t_S[B]$  με  $t_{R_i}[A]$  για όλες τις εγγραφές  $t_{R_i}$  της  $R$  στον κάδο  $k$

Χρησιμοποιούμε την μικρότερη σχέση για το πρώτο πέρασμα. Αν όλοι οι κάδοι που προκύπτουν χωράνε στη μνήμη, κόστος  $b_R + b_S$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιπουρά 38

## Συνένωση

Έστω ότι δε χωρούν όλοι οι κάδοι.

Έστω  $M$  καταχωρητές,  $N$  κάδοι, και η συνάρτηση  $h(k) = k \bmod N$

(\* Κατακερμάτισε τις εγγραφές της  $R$  χρησιμοποιώντας την  $h(t_R[A])$  - στη μνήμη όλοι οι κάδοι του πρώτου κάδου και ένα block για τους υπόλοιπους \*)

Για κάθε  $t_R$  της  $R$

$k := h(t_R[A])$

if ( $k > 1$  και το block του  $k$ -οστού κάδου είναι γεμάτο)

μετέφερε το block στη δίσκο

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 39

## Συνένωση

(\* στη μνήμη όλα τα blocks του 1ου κάδου - γράψε τα blocks των άλλων κάδων στο δίσκο \*)

Για κάθε εγγραφή  $t_S$  της  $S$

$k := h(t_S[B])$

αν  $k = 1$  σύγκρινε το  $t_S[B]$  με όλες τις εγγραφές  $t_{R_i}$  στον κάδο 1

αν  $k > 1$ , γράψε την εγγραφή στο δίσκο

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 40

## Συνένωση

(\* μετά το πρώτο βήμα - έχει γίνει συνένωση όλων των εγγραφών του πρώτου κάδου και στο δίσκο υπάρχουν  $N - 1$  κάδοι της  $R$  και  $N - 1$  κάδοι της  $S$  \*)

$i := 2; j := 1;$

**while** ( $i \leq N$ )

φέρε στη μνήμη όλα τα blocks του  $i$ -οστού κάδου

**while** ( $j \leq \# \text{blocks}$  του  $i$ -οστού κάδου του αρχείου  $S$ )

φέρε στη μνήμη το  $j$ -οστό block  $B_j$  του  $i$ -οστού κάδου του αρχείου  $S$

Για κάθε εγγραφή  $t_s$  του  $B_j$

σύγκρινε το  $t_s[B]$  με όλες τις εγγραφές  $t_{R_i}$  στον κάδο  $i$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 41

## Πράξεις Συνόλων

Ταξινόμησε τις πλειάδες της  $R$  σε ένα γνώρισμα  $A$

Ταξινόμησε τις πλειάδες της  $S$  στο ίδιο γνώρισμα

$i := 1; j := 1;$

**while** ( $i \leq n_R$  and  $j \leq n_S$ )

if ( $R_i[A] > S_j[B]$ )

**Τουμή**  
τίποτα

**Ένωση**  
γράψε το  $S_j$  στο  
αποτέλεσμα

**Διαφορά**  
τίποτα

$j := j + 1$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 42

## Πράξεις Συνόλων

else if ( $R_i[A] < S_j[B]$ )

**Touή**

τίποτα

**Ένωση**

γράψε το  $R_i$  στο αποτέλεσμα

**Διαφορά**

γράψε το  $R_i$  στο αποτέλεσμα

$j := j + 1$

else (\*  $R_i[A] = S_j[B]$  \*)

**Touή**

γράψε το  $R_i$  στο αποτέλεσμα

$i := i + 1;$

$j := j + 1;$

**Ένωση**

$i := i + 1;$

**Διαφορά**

$i := i + 1;$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 43

## Πράξεις Συνόλων

**Ένωση**

while ( $i \leq n_R$ )

γράψε το  $R_i$  στο αποτέλεσμα

$i := i + 1;$

while ( $j \leq n_S$ )

γράψε το  $S_j$  στο αποτέλεσμα

$j := j + 1;$

**Διαφορά**

while ( $i \leq n_R$ )

γράψε το  $R_i$  στο αποτέλεσμα

$i := i + 1;$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 44

## Βελτιστοποίηση Ερωτήσεων

**select A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, ..., A<sub>n</sub>**

**from R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>m</sub>**

**where P**

$\pi_{A_1, A_2, \dots, A_n} (\sigma_P (R_1 \times R_2 \times \dots \times R_m))$

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 45

## Βελτιστοποίηση Ερωτήσεων

### Δέντρο ερώτησης

Φύλλα: σχέσεις εισόδου

Εσωτερικοί κόμβοι: πράξεις της σχεσιακής άλγεβρας

### Εκτέλεση δέντρου ερώτησης

Βάσεις Δεδομένων 2000-2001

Εναγγελία Πιτουρά 46

## **Βελτιστοποίηση Ερωτήσεων**

- 1. Διάσπαση των πράξεων επιλογής με συζευκτικές συνθήκες σε ακολουθίες πράξεων επιλογής**
- 2. Μετατοπίζουμε την πράξη επιλογής όσο πιο κάτω επιτρέπεται από τα γνωρίσματα που περιλαμβάνονται στη συνθήκη**
- 3. Επαναδιευθέτηση των φύλλων ώστε να εκτελούνται πρώτα οι σχέσεις που έχουν τις πιο περιοριστικές πράξεις επιλογής**

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιπουρά 47*

## **Βελτιστοποίηση Ερωτήσεων**

- 4. Συνδυασμός μιας πράξης καρτεσιανού γινομένου με μια πράξη επιλογής που ακολουθεί**
- 5. Διάσπαση και μετακίνηση των λιστών προβολής όσο πιο κάτω γίνεται στο δέντρο**
- 6. Εντοπισμός υποδέντρων με ομάδες πράξεων που μπορεί να εκτελεστούν με κοινό αλγόριθμο**

*Βάσεις Δεδομένων 2000-2001*

*Εναγγελία Πιπουρά 48*