# Σχέσεις

Διδάσκοντες: **Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου** Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης** 

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



#### Διμελής Σχέση

- Διατεταγμένο ζεύγος (α, β):
  - Δύο αντικείμενα (όχι κατ' ανάγκη διαφορετικά) σε καθορισμένη σειρά.
  - Γενίκευση: διατεταγμένη τριάδα (α, β, γ), διατεταγμένη n-άδα (α<sub>1</sub>, ..., α<sub>n</sub>).
- □ Καρτεσιανό γινόμενο A × B:

  - **Γενίκευση:**  $A_1 \times ... \times A_n = \{(a_1, ..., a_n): a_1 \in A_1, ..., a_n \in A_n\}$
- $\square$  Διμελής σχέση R από σύνολο A σε σύνολο B: R  $\subseteq$  A  $\times$  B.
  - α σχετίζεται με β (στην R): (α, β) ∈ R.

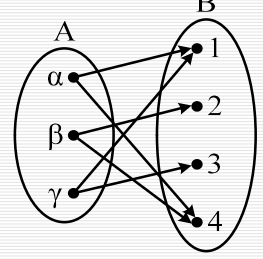
  - Α φοιτητές, Β μαθήματα, R δηλώσεις μαθημάτων.
  - Α υποψήφιοι εργαζόμενοι, Β εταιρείες, R αιτήσεις πρόσληψης.
- □ Τριμελής σχέση R:  $R \subseteq A \times B \times \Gamma$ .

  n-μελής σχέση R:  $R \subseteq A_1 \times ... \times A_n$ .

#### Αναπαράσταση

- Αναπαράσταση διμελούς σχέσης R:
  - Σύνολο: παράθεση διατεταγμένων ζευγών.
  - Κατηγόρημα: χαρακτηριστική ιδιότητα σχετιζόμενων στοιχείων.
  - Συσχέτιση: Boolean πίνακας, κατευθυνόμενο γράφημα.

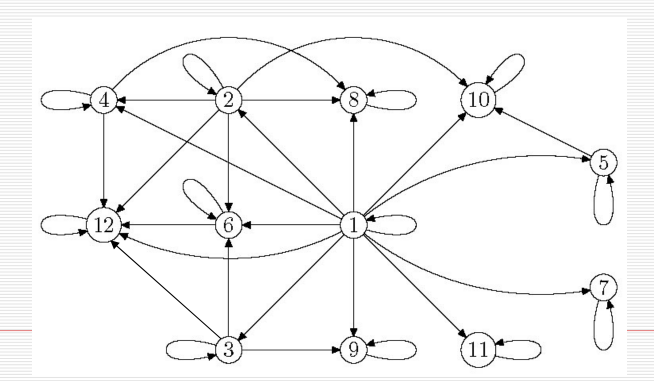
	1	2	3	4
а	1	0	0	1
β	0	<b>1</b>	0	1
γ	1	0	1	0



A = 
$$\{a, \beta, \gamma\}$$
, B =  $\{1, 2, 3, 4\}$ ,  
R =  $\{(a, 1), (a, 4), (\beta, 2), (\beta, 4), (\gamma, 1), (\gamma, 3)\}$ 

#### Στο Ίδιο Σύνολο

- $\square$  Διμελής σχέση R στο σύνολο A: R  $\subseteq$  A  $\times$  A.
  - Σχέσεις μεταξύ αριθμών (<, ≥, α διαιρεί β, ...),</li>
     ανθρώπων, συνόλων, κλπ.
  - Γράφημα: κορυφές στοιχεία Α, ακμή (α, β) δηλώνει (α, β) ∈ R.

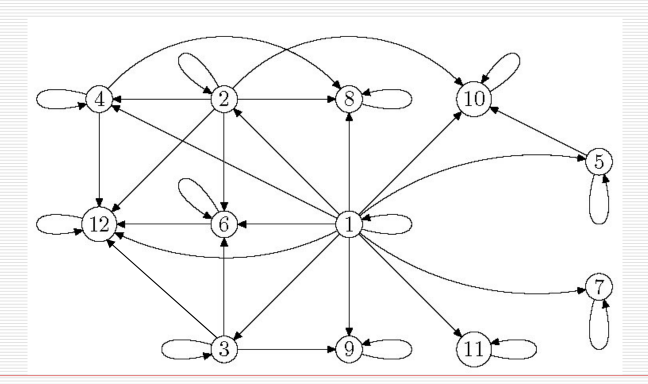


#### Ιδιότητες Διμελών Σχέσεων

- $\square$  Ανακλαστική: για κάθε  $\alpha \in A$ ,  $(\alpha, \alpha) \in R$ .
  - Συμπληρωμένη διαγώνιος. Όλες οι κορυφές έχουν ανακύκλωση.
- $\square$  Συμμετρική: για κάθε (α, β)  $\in$  R, έχουμε (β, α)  $\in$  R.
  - Συμμετρία ως προς διαγώνιο. Μη κατευθυνόμενο γράφημα.
- □ Αντισυμμετρική: Αν (a, β), (β, a) ∈ R, τότε a = β.
  - Εκτός διαγωνίου,  $\leq 1$  από κάθε ζεύγος «συμμετρικών» θέσεων.  $\leq 1$  ακμή για κάθε ζεύγος διαφορετικών κορυφών.
  - Υπάρχει σχέση συμμετρική και αντισυμμετρική;
- $\square$  Μεταβατική: για κάθε (α, β), (β, γ)  $\in$  R, έχουμε (α, γ)  $\in$  R.
  - Αν υπάρχει α γ μονοπάτι, τότε υπάρχει (α, γ) ακμή.

### Παραδείγματα

- Σχέση α|β (α διαιρεί β, στο N).
  - Ανακλαστική, όχι συμμετρική, αντισυμμετρική, μεταβατική.
  - Π.χ. γράφημα σχέσης α|β στο {1, ..., 12}.



#### Παραδείγματα

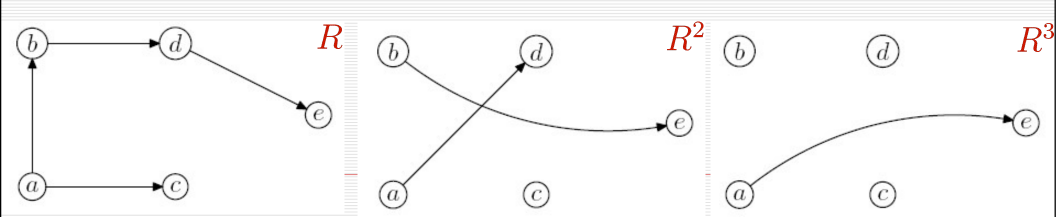
- $\square R_1 = \{(a, \beta) : a \le \beta\}$ 
  - Ανακλαστική, όχι συμμετρική, αντισυμμετρική, μεταβατική.
- $\square \quad \mathsf{R}_2 = \{(\mathsf{a},\, \mathsf{\beta}) \colon \mathsf{a} > \mathsf{\beta}\}$ 
  - Όχι ανακλαστική, όχι συμμετρική, αντισυμμετρική, μεταβατική.
- $\square R_3 = \{(a, \beta): a = \beta \dot{\eta} a = -\beta \}$ 
  - Ανακλαστική, συμμετρική, όχι αντισυμμετρική, μεταβατική.
- $\square \quad \mathsf{R}_4 = \{(\mathsf{a},\, \mathsf{\beta}) \colon \mathsf{a} = \mathsf{\beta}\}$ 
  - Ανακλαστική, συμμετρική, αντισυμμετρική, μεταβατική.
- $□ R<sub>5</sub> = {(a, β): a + β ≤ 3}$ 
  - Όχι ανακλαστική, συμμετρική, όχι αντισυμμετρική, όχι μεταβατική.
- $\square \quad \mathsf{R}_6 = \{(\mathsf{A},\,\mathsf{B})\colon \mathsf{A}\subseteq\mathsf{B}\}$ 
  - Ανακλαστική, όχι συμμετρική, αντισυμμετρική, μεταβατική.

### Πράξεις μεταξύ Σχέσεων

- Σχέσεις (στα ίδια σύνολα) συνδυάζονται με πράξεις συνόλων:
  - Ένωση, τομή, διαφορά, συμπλήρωμα, συμμετρική διαφορά.
  - Πως υπολογίζονται από αναπαράσταση με πίνακα ή γράφημα;
- $\square$  Αντίστροφη σχέση  $R^{-1} = \{(\beta, a): (a, \beta) \in R\}$ 
  - R φοιτητές δηλώνουν μαθήματα:
     R-1 μαθήματα δηλώνονται από φοιτητές.
  - Ανάστροφος πίνακας, αντιστροφή φοράς των ακμών.
- $\square$  Σύνθεση  $S \circ R \subseteq A \times \Gamma$  σχέσεων  $R \subseteq A \times B$  και  $S \subseteq B \times \Gamma$ :
  - S°R = {  $(\alpha, \gamma)$  : ∃β  $\tau$ .ω.  $(\alpha, \beta)$  ∈ R  $\kappa$ αι  $(\beta, \gamma)$  ∈ S }
  - Σύνθεση συναρτήσεων προκύπτει ως ειδική περίπτωση.
  - Δεν είναι αντιμεταθετική!
  - Υπολογισμός με Boolean πολλαπλασιασμό πινάκων.

### Πράξεις μεταξύ Σχέσεων

- $\square$  Σύνθεση σχέσης  $R \subseteq A \times A$  με τον εαυτό της:  $R^2 = R^\circ R$ .
- $\square$  n-οστή «δύναμη» σχέσης  $R \subseteq A \times A$ :  $R^n = R^{n-1} \circ R$ ,  $R^1 = R$ .
  - $R^3 = (R^{\circ}R)^{\circ}R, R^4 = ((R^{\circ}R)^{\circ}R)^{\circ}R, \dots$
  - Υπολογισμός με Boolean πολλαπλασιαμό πινάκων.
  - «Διαδρομή» μήκους  $k \ge 0$  σε σχέση R: ακολουθία  $a_0, ..., a_k \in A$  τ.ω.  $(a_i, a_{i+1}) \in R$  για κάθε i < k.
  - R<sup>n</sup> = {(a, β) : υπάρχει a β διαδρομή μήκους n στην R}
     Δπόδειξη με επαγωγή (άσκηση).



### Πράξεις μεταξύ Σχέσεων

- $\square$  Σχέση  $\mathbf{R} \subseteq A \times A$  μεταβατική ανν  $\mathbf{R}^n \subseteq \mathbf{R}$  για n = 1, 2, 3, ...
- $\square$  R<sup>n</sup>  $\subseteq$  R για n = 1, 2, 3, ... . Άρα και R<sup>2</sup>  $\subseteq$  R.
  - Για κάθε  $(\alpha, \beta)$ ,  $(\beta, \gamma) \in R$ , έχουμε  $(\alpha, \gamma) \in R^2 \subseteq R$ .
  - Άρα (a, γ) ∈ R, και R μεταβατική.
- $\square$  R μεταβατική. Απόδειξη με επαγωγή ότι  $R^n \subseteq R$ , για n = 1, 2, ...
  - $B\dot{a}\sigma\eta$ :  $R \subseteq R$ ,  $I\sigma\chi\dot{u}$ ει τετριμμένα για I = 1.
  - Επαγωγική υπόθεση: Έστω ότι  $R^n \subseteq R$  για αυθαίρετο  $n \ge 1$ .
  - Επαγωγικό βήμα: Θδο  $\forall$ (α, γ) ∈  $\mathbb{R}^{n+1}$ , (α, γ) ∈  $\mathbb{R}$ .
    - $\square$  (a,  $\gamma$ )  $\in \mathbb{R}^{n+1}$
    - $\square$  (ορισμός  $R^{n+1}$ )  $\Rightarrow \exists \beta$   $\tau.\omega.$  ( $\alpha$ ,  $\beta$ )  $\in R$  και ( $\beta$ ,  $\gamma$ )  $\in R^n$
    - $\square$  (επαγ. υπόθ.  $\mathbb{R}^n \subseteq \mathbb{R}$ )  $\Rightarrow \exists \beta$  τ.ω. (α, β)  $\in \mathbb{R}$  και (β, γ)  $\in \mathbb{R}$
    - $\square$  (R μεταβατική)  $\Rightarrow$  (α, γ)  $\in$  R

### Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων

- (Συστήματα Διαχείρισης) Βάσεων Δεδομένων (DBMSs)
   επιτρέπουν αποδοτική αποθήκευση και επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων.
- Σχεσιακές ΒΔ βασίζονται σε n-μελείς σχέσεις:
  - Δεδομένα αποθηκεύονται σε πίνακες.
  - Πίνακας: n-μελής σχέση (στήλες: πεδία, #στηλών: βαθμός πίνακα).
  - Στοιχεία σχέσης: εγγραφές.

Πίνακας 1: Φοιτητές				
Επώνυμο	Όνομα	Ον. Πατέρα	A.M.	
Φωτάκης	Δημήτριος	Ανδρέας	1041	
Παπαδόπουλος	Απόστολος	Αθανάσιος	996	
Αθανασίου	Δημήτριος	Ανδρέας	850	
Νικολάου	Απόστολος	Ανδρέας	1201	

### Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων

- (Πρωτεύον) κλειδί πίνακα: πεδίο με μοναδική τιμή σε κάθε εγγραφή.
  - Τιμή κλειδιού προσδιορίζει μοναδικά εγγραφή πίνακα.

Πίνακας 1: Φοιτητές				
Επώνυμο	Όνομα	Ον. Πατέρα	A.M.	
Φωτάκης	Δημήτριος	Ανδρέας	1041	
Παπαδόπουλος	Απόστολος	Αθανάσιος	996	
Αθανασίου	Δημήτριος	Ανδρέας	850	
Νικολάου	Απόστολος	Ανδρέας	1201	

### Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων

- (Πρωτεύον) κλειδί πίνακα: πεδίο με μοναδική τιμή σε κάθε εγγραφή.
  - Τιμή κλειδιού προσδιορίζει μοναδικά εγγραφή πίνακα.
- Αν ένα πεδίο δεν αρκεί, σύνθετο (πρωτεύων) κλειδί:
   καρτεσιανό γινόμενο ≥ 2 πεδίων ώστε τιμή να προσδιορίζει μοναδικά εγγραφή.

Πίνακας 2: Μαθήματα – Βαθμολογία				
Α.Μ. Μάθημα Βαθμ. Εξετ				
1041	Διακριτά Μαθηματικά	10	6/2007	
1041	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	10	2/2008	
1041	Κρυπτογραφία	8.5	2/2009	
850	Διακριτά Μαθηματικά	8.5	9/2006	
850	Βάσεις Δεδομένων	10	2/2007	

#### Επιλογή

- n-μελής σχέση R, C συνθήκη για στοιχεία R.
- Επιλογή (γραμμών) από R υπό συνθήκη C:
  - n-μελής σχέση με στοιχεία R που ικανοποιούν συνθήκη C.
  - Επιλογή από Φοιτητές με Όνομα = «Δημήτριος».
  - Επιλογή από Φοιτητές με ΑΜ ≤ 950.

Πίνακας 1: Φοιτητές				
Επώνυμο	Όνομα	Ον. Πατέρα	A.M.	
Φωτάκης	Δημήτριος	Ανδρέας	1041	
Παπαδόπουλος	Απόστολος	Αθανάσιος	996	
Αθανασίου	Δημήτριος	Ανδρέας	850	
Νικολάου	Απόστολος	Ανδρέας	1201	

#### Επιλογή

- □ n-μελής σχέση R, C συνθήκη για στοιχεία R.
- Επιλογή (γραμμών) από R υπό συνθήκη C:
  - n-μελής σχέση με στοιχεία R που ικανοποιούν συνθήκη C.
  - Επιλογή από Φοιτητές με Όνομα = «Δημήτριος».
  - Επιλογή από Φοιτητές με AM ≤ 950.
  - Επιλογή από Μαθ-Βαθμ. με Μάθημα = «Διακριτά» και Βαθμ ≥ 8.0

Πίνακας 2: Μαθήματα – Βαθμολογία					
A.M.	Α.Μ. Μάθημα Βαθμ. Εξε				
1041	Διακριτά Μαθηματικά	10	6/2007		
1041	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	10	2/2008		
1041	Κρυπτογραφία	8.5	2/2009		
850	Διακριτά Μαθηματικά	8.5	9/2006		
850	Βάσεις Δεδομένων	10	2/2007		

#### Προβολή

- $\square$  n-μελής σχέση R, πεδία (στήλες)  $(i_1, i_2, ..., i_k)$  της R.
- □ **Προβολή** (επί στηλών) (*i*<sub>1</sub>, *i*<sub>2</sub>, ..., *i*<sub>k</sub>) της **R** :
  - lacktriangle k-μελής σχέση με στοιχείο  $(a_{i_1},a_{i_2},\ldots,a_{i_k})$  για κάθε στοιχείο  $(a_1,a_2,\ldots,a_m)\in R$  (μια φορά κάθε k-αδα).
  - Προβολή Φοιτητές στην στήλη Όνομα και Όνομα Πατέρα.

Πίνακας 1: Φοιτητές				
Επώνυμο	Όνομα	Ον. Πατέρα	A.M.	
Φωτάκης	Δημήτριος	Ανδρέας	1041	
Παπαδόπουλος	Απόστολος	Αθανάσιος	996	
Αθανασίου	Δημήτριος	Ανδρέας	850	
Νικολάου	Απόστολος	Ανδρέας	1201	

#### Προβολή

- $\square$  n-μελής σχέση R, πεδία (στήλες)  $(i_1, i_2, ..., i_k)$  της R.
- **Προβολή** (επί στηλών)  $(i_1, i_2, ..., i_k)$  της **R** :
  - m k-μελής σχέση με στοιχείο  $(a_{i_1},a_{i_2},\ldots,a_{i_k})$  για κάθε στοιχείο  $(a_1,a_2,\ldots,a_m)\in R$  (μια φορά κάθε k-αδα).
  - Προβολή Φοιτητές στην στήλη Όνομα και Όνομα Πατέρα.
  - Προβολή Μαθ-Βαθμ. στις στήλες Μάθημα και Εξεταστική.

Πίνακας 2: Μαθήματα – Βαθμολογία			
A.M.	Μάθημα	Βαθμ.	Εξετ.
1041	Διακριτά Μαθηματικά	10	6/2007
1041	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	10	2/2008
1041	Κρυπτογραφία	8.5	2/2009
850	Διακριτά Μαθηματικά	8.5	9/2006
850	Βάσεις Δεδομένων	10	2/2007

## Συνένωση (Join)

- n-μελής σχέση R, m-μελής σχέση S, με p κοινά πεδία.
- **Συνένωση** R και S επί *p* κοινών πεδίων:
  - (n+m-p)-μελής σχέση με στοιχεία  $(a_1, a_2, \ldots, a_{n-p}, b_1, \ldots, b_p, c_1, c_2, \ldots, c_{m-p})$ опои  $(a_1, a_2, \dots, a_{n-p}, b_1, \dots, b_p) \in R$ каі  $(b_1, \ldots, b_p, c_1, c_2, \ldots, c_{m-p}) \in S$
  - Σχέση συνένωσης: προβολή (στα n+m-p διαφορετικά πεδία) επί υποσυνόλου της R × S με εγγραφές με ίδια τιμή στα κοινά πεδία.

## Παράδειγμα Συνένωσης

Πίνακας 1: Φοιτητές				
Επώνυμο	Όνομα	Ον. Πατέρα	A.M.	
Φωτάκης	Δημήτριος	Ανδρέας	1041	
Παπαδόπουλος	Απόστολος	Αθανάσιος	996	
Αθανασίου	Δημήτριος	Ανδρέας	850	
Νικολάου	Απόστολος	Ανδρέας	1201	

Πίνακας 2: Μαθήματα – Βαθμολογία					
A.M.	Ι. Μάθημα Βαθμ. Εξετ				
1041	Διακριτά Μαθηματικά	10	6/2007		
1041	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	10	2/2008		
1041	Κρυπτογραφία	8.5	2/2009		
850	Διακριτά Μαθηματικά	8.5	9/2006		
850	Βάσεις Δεδομένων	10	2/2007		

## Παράδειγμα Συνένωσης

Πίνακας 3: Φοιτητές – Βαθμολογία						
Επώνυμο	Όνομα	Ον. Πατ.	A.M.	Μάθημα	Βαθμ.	Εξετ.
Φωτάκης	Δημήτριος	Ανδρέας	1041	Διακριτά Μαθηματικά	10	6/2007
Φωτάκης	Δημήτριος	Ανδρέας	1041	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	10	2/2008
Φωτάκης	Δημήτριος	Ανδρέας	1041	Κρυπτογραφία	8.5	2/2009
Αθανασίου	Δημήτριος	Ανδρέας	850	Διακριτά Μαθηματικά	8.5	9/2006
Αθανασίου	Δημήτριος	Ανδρέας	850	Βάσεις Δεδομένων	10	2/2007