

# Σχεσιακός Λογισμός

- Γλώσσα βασισμένη στον Κατηγορηματικό Λογισμό 1<sup>ης</sup> Τάξης (First Order Predicate Calculus)
- Οι περισσότερες γλώσσες ερωτήσεων σχεσιακών βάσεων δεδομένων βασίζονται στον Σχεσιακό Λογισμό
- Σχεσιακός Λογισμός και Σχεσιακή Άλγεβρα έχουν την ίδια εκφραστική δύναμη
- Μια γλώσσα ερωτήσεων είναι **πλήρης** αν έχει την **ίδια εκφραστική δύναμη** με τη Σχεσιακή Άλγεβρα ή με τον Σχεσιακό Λογισμό
- Διακρίνεται σε
  - Σχεσιακό Λογισμό Πλειάδων (Tuple Relational Calculus - TRC)
  - Σχεσιακό Λογισμό Πεδίων (Domain Relational Calculus - DRC)

# Σχεσιακός Λογισμός Πεδίων

- Μεταβλητές:  $x, y, z, X, Y, Z, \dots x_1, x_2, \dots x_k$ 
  - Οι τιμές των μεταβλητών είναι τιμές γνωρισμάτων των σχεσιακών πινάκων
- Σύμβολα Σχέσεων:  $R, S, T, \dots$  ενός *συγκεκριμένου βαθμού*
  - αντιστοιχούν σε *ονόματα σχέσεων*
- Ατομικές ή Βασικές Προτάσεις
  - $R(x_1, x_2, \dots x_k)$  όπου  $R$  είναι ένα σύμβολο για σχέση  $k$ -βαθμού
    - $R(x_1, x_2, \dots x_k)$  ισοδύναμη έκφραση με  $(x_1, x_2, \dots x_k) \in R$
  - επιτρέπεται η χρήση ίδιων μεταβλητών
  - $x \theta y$  όπου  $x, y$  είναι μεταβλητές και  $\theta \in \{\leq, \geq, \neq, <, =, >\}$
  - $x \theta c$  όπου  $x$  είναι μεταβλητή,  $c$  είναι μια σταθερά,  $\theta$  όπως πριν.

# Προτάσεις Σχεσιακού Λογισμού

- Κάθε ατομική πρόταση, είναι πρόταση του σχεσιακού λογισμού.
  - Αν οι  $F1, F2$  είναι προτάσεις του σχεσιακού λογισμού, τότε και οι
    - $(F1 \wedge F2), (F1 \vee F2), \neg F1, (F1 \rightarrow F2)$  είναι προτάσεις του σχεσιακού λογισμού
    - $(\exists x F)$  (υπάρχει μια τιμή της  $x$  ώστε η πρόταση  $F$  είναι αληθής)
    - $(\forall x F)$  (για κάθε τιμή της  $x$ , η πρόταση  $F$  είναι αληθής)
- είναι προτάσεις του σχεσιακού λογισμού

# Προτάσεις Σχεσιακού Λογισμού

## ➤ Προτεραιότητα τελεστών

1.  $\neg, \exists, \forall$  : από αριστερά προς τα δεξιά
2.  $\wedge$  (σύζευξη) : από αριστερά προς τα δεξιά
3.  $\vee$  (διάζευξη) : από αριστερά προς τα δεξιά

## Παράδειγμα:

- ✓ Η πρόταση  $(\forall x_1) \neg P(x_1, x_2) \vee Q(x_2) \wedge R(x_1)$  ομαδοποιείται ως
- $$(\forall x_1) (\neg P(x_1, x_2)) \vee (Q(x_2) \wedge R(x_1))$$

# Προτάσεις Σχεσιακού Λογισμού

- Οι **προτάσεις** του Σχεσιακού Λογισμού δηλώνουν **σχέσεις** (μπορεί και μη-πεπερασμένες)
- Κάθε πρόταση χρησιμοποιεί ένα σύνολο **μεταβλητών**
  - **Ελεύθερες** (free)
  - **Δεσμευμένες** (bound)

Η χρήση ενός ποσοδείκτη ( $\exists$ ,  $\forall$ ) δεσμεύει κάθε στιγμιότυπο της μεταβλητής που εισάγει ο ποσοδείκτης μέσα σε μια πρόταση

# Παραδείγματα προτάσεων σχεσιακού λογισμού πεδίων

- Έστω  $R$  μια σχέση βαθμού 2
  1.  $(\exists x) R(x,x)$
  2.  $(\forall x) (\forall y) (\exists z) (R(x,y) \wedge R(y,z) )$
  3.  $(\exists z_1) (\exists z_2) (R(x, z_1) \wedge R(z_1, z_2) \wedge R(z_2, y) )$
  4.  $(\exists y) (\exists z) (R(x, y) \wedge R(x,z) \wedge R(y, z) )$
- Ελεύθερες και Δεσμευμένες Μεταβλητές
  - Στις (1), (2) δεν υπάρχει ελεύθερη μεταβλητή
  - Στην (3) ελεύθερες μεταβλητές είναι οι  $x,y$
  - Στην (4) ελεύθερη μεταβλητή είναι η  $x$

Μια μεταβλητή είναι ελεύθερη αν πρέπει να δεσμευτεί σε μια τιμή ώστε να μπορούμε να κρίνουμε την πρόταση ως αληθή  
Οι ελεύθερες μεταβλητές δεν σχετίζονται με ποσοδείκτες.

# Προτάσεις Σχεσιακού Λογισμού Πεδίων

- Μια Έκφραση Σχεσιακού Λογισμού Πεδίων έχει τη μορφή

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_k) : F(x_1, x_2, \dots, x_k)\}$$

όπου  $F$  είναι μια πρόταση του σχεσιακού λογισμού και  $x_1, x_2, \dots, x_k$  είναι **ελεύθερες μεταβλητές**

- Όταν μια έκφραση Σχεσιακού Λογισμού Πεδίων  $\{(x_1, x_2, \dots, x_k) : F(x_1, x_2, \dots, x_k)\}$  **αποτιμάται** σε μια **σχεσιακή βάση  $D$**  επιστρέφει μια **σχέση  $k$ -βαθμού** η οποία περιέχει όλες εκείνες τις πλειάδες  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  που κάνουν **αληθή** την πρόταση  $F$  στη βάση  $D$ .

## Παράδειγμα:

- Έκφραση  $\{(x, z) : \exists y R(x, y) \wedge R(y, z)\}$  επιστρέφει όλα τα ζεύγη τιμών  $(a, b)$  για τις οποίες υπάρχει τιμή για την μεταβλητή  $y$  ώστε  $R(a, y)$  και  $R(y, b)$  να είναι αληθή.

# Παράδειγμα (1)

---

**Customers** (cid, cname, city, discount)

- ✓ «Βρείτε τους κωδικούς και τα ονόματα των πελατών»
  - ✓ Σχέση: Customers
  - ✓ Μεταβλητές:  $x_1, x_2, x_3, x_4$
  - ✓ Ατομική Πρόταση: Customers( $x_1, x_2, x_3, x_4$ )
  - ✓ Έκφραση Σχεσιακού Λογισμού

$\{(x_1, x_2) : (\exists x_3) (\exists x_4) \text{ Customers}(x_1, x_2, x_3, x_4)\}$



## Παράδειγμα (2)

---

**Customers** (cid, cname, city, discount)

- ✓ «Βρείτε τους κωδικούς και τα ονόματα των πελατών που ζουν στη Νέα Υόρκη»
  - ✓ Σχέση : Customers
  - ✓ Μεταβλητές:  $x_1, x_2, x_3, x_4$
  - ✓ Ατομική Πρόταση: Customers( $x_1, x_2, x_3, x_4$ )
  - ✓ Έκφραση Σχεσιακού Λογισμού

$\{(x_1, x_2):(\exists x_3)(\exists x_4) \text{ Customers}(x_1, x_2, x_3, x_4) \wedge x_3 = \text{'NY'}\}$

## Παράδειγμα (3)

**Customers** (cid, cname, city, discount)

➤ «Βρείτε το αναγνωριστικό των πελατών με έδρα την Νέα Υόρκη που έχουν την μεγαλύτερη έκπτωση»

✓ Σχέση : Customers

✓ Μεταβλητές:  $x_1, x_2, x_3, x_4$

✓ Ατομική Πρόταση: Customers( $x_1, x_2, x_3, x_4$ )

✓ Έκφραση Σχεσιακού Λογισμού

$$\{x_1 : (\exists x_2) (\exists x_3) (\exists x_4) (\text{Customers}(x_1, x_2, x_3, x_4) \wedge x_3 = \text{'NY'} \wedge$$
$$(\forall y_1, y_2, y_3, y_4 (\text{Customers}(y_1, y_2, y_3, y_4) \wedge$$
$$y_3 = \text{'NY'}) \rightarrow y_4 \leq x_4))\}$$

# Σχεσιακός Λογισμός: Πράξη Σύζευξης

- Έστω  $R(A,B,C)$  και  $S(B, C, D)$  δυο σχέσεις βαθμού 3.
- Η πράξη σύζευξης στην Σχεσιακή Άλγεβρα (Σ.Α.)  $R \text{ JOIN } S$  εκφράζεται με τη χρήση των τελεστών επιλογής ( $\sigma$ ), καρτεσιανού γινομένου ( $\times$ ) και προβολής ( $\pi$ )

$$R \text{ JOIN } S = \pi_{R.A, R.B, R.C, S.D} (\sigma_{R.B=S.B \wedge R.C=S.C} (R \times S))$$

- Η έκφραση Σχεσιακού Λογισμού (Σ.Λ.) που εκφράζει την πράξη σύζευξης είναι

$$\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) : R(x_1, x_2, x_3) \wedge S(x_2, x_3, x_4) \}$$

✓  $(x_1, x_2, x_3, x_4) \rightarrow \pi_{R.A, R.B, R.C, S.D}$

✓  $R( \dots ) \wedge S( \dots ) \rightarrow R \times S$

✓ χρήση των ίδιων μεταβλητών  $\rightarrow \sigma_{R.B=S.B \wedge R.C=S.C}$

# Παράδειγμα (4a)

Products (pid, pname, city, quantity, price)

Orders (orderid, cid, aid, pid, qty, amt)

- ✓ «Βρείτε τα ονόματα και την τιμή των προϊόντων που παραγγέλνει πελάτης c002.»
  - ✓ Σχέση : Products
    - ✓ Μεταβλητές:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$
  - ✓ Σχέση : Orders
    - ✓ Μεταβλητές:  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6$
  - ✓ Έκφραση Σχεσιακού Λογισμού
    - ✓  $\{ (x_2, x_5) \mid (\exists x_1) (\exists x_3) (\exists x_4) (\exists y_1) (\exists y_2) (\exists y_3) (\exists y_4) (\exists y_5) (\exists y_6)$   
Products( $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$ )  $\wedge$  Orders( $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6$ )  $\wedge y_2 = \text{“c002”} \wedge x_1 = y_4 \}$

## Παράδειγμα (4b)

Products (pid, pname, city, quantity, price)

Orders (orderid, cid, aid, pid, qty, amt)

✓ «Βρείτε τα ονόματα και την τιμή των προϊόντων που παραγγέλνει ο πελάτης c002.»

✓ Σχέση : Products

✓ Μεταβλητές:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$

✓ Σχέση : Orders

✓ Μεταβλητές:  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6$

✓ Έκφραση Σχεσιακού Λογισμού

✓  $\{ (x_2, x_5) \mid (\exists x_1) (\exists x_3) (\exists x_4) (\exists y_1) (\exists y_3) (\exists y_5) (\exists y_6)$

$\text{Products}(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \wedge \text{Orders}(y_1, c002, y_3, x_1, y_5, y_6) \}$

## Παράδειγμα (5a)

(P) Products (pid, pname, city, quantity, price)

(O) Orders (orderid, cid, aid, pid, qty, amt)

- ✓ «Βρείτε τα ονόματα και την τιμή των προϊόντων που παραγγέλνει ο πελάτης c002 μέσω του πράκτορα a01»
  - ✓ Σχέση : Products
    - ✓ Μεταβλητές:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$
  - ✓ Σχέση : Orders
    - ✓ Μεταβλητές:  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6$
  - ✓ Έκφραση Σχεσιακού Λογισμού
    - ✓  $\{ (x_2, x_5) \mid (\exists x_1) (\exists x_3) (\exists x_4) (\exists y_1) (\exists y_2) (\exists y_3) (\exists y_4) (\exists y_5) (\exists y_6)$   
Products( $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$ )  $\wedge$  Orders( $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6$ )  $\wedge$   
 $y_2 = \text{“c002”} \wedge y_3 = \text{“a01”} \wedge x_1 = y_4 \}$

## Παράδειγμα (5b)

(P) Products (pid, pname, city, quantity, price)

(O) Orders (orderid, cid, aid, pid, qty, amt)

- ✓ «Βρείτε τα ονόματα και την τιμή των προϊόντων που παραγγέλνει ο πελάτης c002 μέσω του πράκτορα a01»
  - ✓ Σχέση : Products
    - ✓ Μεταβλητές:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$
  - ✓ Σχέση : Orders
    - ✓ Μεταβλητές:  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6$
  - ✓ Έκφραση Σχεσιακού Λογισμού
    - ✓  $\{ (x_2, x_5) \mid (\exists x_1) (\exists x_3) (\exists x_4) (\exists y_1) (\exists y_5) (\exists y_6)$   
Products( $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$ )  $\wedge$  Orders( $y_1, c002, a01, x_1, y_5, y_6$ )}

# Σχεσιακός Λογισμός: Πράξη Διαίρεσης

- ✓ Η πράξη της διαίρεσης στην Σχεσιακή Άλγεβρα (Σ.Α.)  $R \div S$  εκφράζεται με τη χρήση των τελεστών καρτεσιανού γινομένου ( $\times$ ) προβολής ( $\pi$ ) και αφαίρεσης ( $-$ ).
  - Έστω σχέσεις  $R, S$  με  $\text{Head}(R) = \{A_1, A_2, \dots, A_r, B_1, B_2, \dots, B_s\}$  και  $\text{Head}(S) = \{B_1, B_2, \dots, B_s\}$  με  $r, s \geq 0$ .
 
$$R \div S := \pi_{A_1, A_2, \dots, A_r}(R) - \pi_{A_1, A_2, \dots, A_r}((\pi_{A_1, A_2, \dots, A_r}(R) \times S) - R)$$
- Η σχέση  $T = R \div S$ 
  - έχει βαθμό  $r - s$  όπου  $r, s$  είναι οι βαθμοί της  $R, S$  αντίστοιχα
  - Περιέχει όλες τις πλειάδες  $(a_1, a_2, \dots, a_{r-s})$  τέτοιες ώστε, για κάθε πλειάδα  $(b_1, b_2, \dots, b_s)$  της  $S$ , υπάρχει η πλειάδα  $(a_1, a_2, \dots, a_{r-s}, b_1, b_2, \dots, b_s)$  στην  $R$ .
- Έστω  $R(A, B, C, D, E)$  και  $S(C, D, E)$  δυο σχέσεις βαθμού 5 και 3.
  - Η έκφραση Σχεσιακού Λογισμού (Σ.Λ.) που εκφράζει την πράξη διαίρεσης για τις  $R(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5), S(x_3, x_4, x_5)$  είναι

$$\{(x_1, x_2): (\forall x_3)(\forall x_4)(\forall x_5)(S(x_3, x_4, x_5) \rightarrow R(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5))\}$$



# Σχεσιακή Άλγεβρα → Σχεσιακό Λογισμό Πεδίων

- Θεώρημα 1: Κάθε έκφραση της Σχεσιακής Άλγεβρας (Σ.Α.) μπορεί να εκφραστεί στον Σχεσιακό Λογισμό Πεδίων (Σ.Λ.Π.)
- **Απόδειξη**: Χρησιμοποιώντας επαγωγή στον αριθμό των τελεστών της αλγεβρικής έκφρασης ότι για κάθε έκφραση  $E$  της Σ.Α. η οποία ορίζει μια σχέση βαθμού  $k$ , υπάρχει μια πρόταση  $F$  του Σ.Λ.Π. η οποία ορίζει την ίδια σχέση.
  - Βάση Επαγωγής: Αν  $E$  είναι μια σχέση  $R$  με βαθμό  $k$ , τότε η έκφραση Σ.Λ. είναι  $\{(x_1, x_2, \dots, x_k) : R(x_1, x_2, \dots, x_k)\}$
  - Υπόθεση Επαγωγής: Έστω ότι για τις εκφράσεις Σ.Α.  $E_1, E_2$ , οι οποίες ορίζουν σχέσεις βαθμού  $k$ , υπάρχουν προτάσεις  $F_1, F_2$  του Σ.Λ. οι οποίες ορίζουν τις ίδιες σχέσεις.
  - Επαγωγικό Βήμα: Θα δείξουμε ότι υπάρχουν προτάσεις του Σ.Λ.Π. οι οποίες ορίζουν τις ίδιες σχέσεις με τις εκφράσεις:  $E_1 \cup E_2, E_1 - E_2, \pi_x(E_1), E_1 \times E_2, \sigma_F(E_1)$

# Σχεσιακή Άλγεβρα → Σχεσιακό Λογισμό Πεδίων

---

1.  $E = E_1 \cup E_2$ .

✓  $E_1$  είναι σχέση k-βαθμού - αντιστοιχεί στην πρόταση Σ.Λ.Π.  $F_1(x_1, x_2, \dots, x_k)$

✓  $E_2$  είναι σχέση k-βαθμού - αντιστοιχεί στην πρόταση  $F_2(x_1, x_2, \dots, x_k)$

όπου  $x_1, x_2, \dots, x_k$  Σ.Λ.Π. ελεύθερες μεταβλητές

✓ Έκφραση Σ.Λ.Π. για  $E = E_1 \cup E_2$ .

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_k) : F_1(x_1, x_2, \dots, x_k) \vee F_2(x_1, x_2, \dots, x_k)\}$$

# Σχεσιακή Άλγεβρα → Σχεσιακό Λογισμό Πεδίων

---

2.  $E = E_1 - E_2$

✓  $E_1$  είναι σχέση k-βαθμού - αντιστοιχεί στην πρόταση Σ.Λ.Π.  $F_1(x_1, x_2, \dots, x_k)$

✓  $E_2$  είναι σχέση k-βαθμού - αντιστοιχεί στην πρόταση Σ.Λ.Π.  $F_2(x_1, x_2, \dots, x_k)$

όπου  $x_1, x_2, \dots, x_k$  ελεύθερες μεταβλητές

✓ Έκφραση Σ.Λ.Π. για  $E = E_1 - E_2$

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_k) : F_1(x_1, x_2, \dots, x_k) \wedge \neg F_2(x_1, x_2, \dots, x_k)\}$$

# Σχεσιακή Άλγεβρα → Σχεσιακό Λογισμό Πεδίων

3.  $E = E_1 \times E_2$

- ✓  $E_1$  είναι σχέση n-βαθμού - αντιστοιχεί στην πρόταση Σ.Λ.Π.  $F_1(x_1, x_2, \dots, x_n)$
- ✓  $E_2$  είναι σχέση m-βαθμού - αντιστοιχεί στην πρόταση Σ.Λ.Π.  $F_2(y_1, y_2, \dots, y_m)$
- ✓  $\{x_1, x_2, \dots, x_k\} \cap \{y_1, y_2, \dots, y_m\} = \emptyset$ .
- ✓ Έκφραση Σ.Λ. για  $E = E_1 \times E_2$

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_m) : F_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \wedge F_2(y_1, y_2, \dots, y_m)\}$$

# Σχεσιακή Άλγεβρα → Σχεσιακό Λογισμό Πεδίων

4.  $E = \pi_{x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in}}(E_1)$

✓  $E_1$  είναι σχέση  $k$ -βαθμού - αντιστοιχεί στην πρόταση Σ.Λ.Π.  $F_1(x_1, x_2, \dots, x_k)$

✓  $\{x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in}\} \cap \{x_{j1}, x_{j2}, \dots, x_{jm}\} = \emptyset$  και

✓  $\{x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in}\} \cup \{x_{j1}, x_{j2}, \dots, x_{jm}\} = \{x_1, x_2, \dots, x_k\}$

✓  $\{x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in}\} \subseteq \{x_1, x_2, \dots, x_k\}$

✓  $\{x_{j1}, x_{j2}, \dots, x_{jm}\} \subseteq \{x_1, x_2, \dots, x_k\}$

✓ Έκφραση Σ.Λ. για  $\pi_{x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in}}(E_1)$

$$\{(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{in}) : (\exists x_{j1}) (\exists x_{j2}) \dots (\exists x_{jm}) F_1(x_1, x_2, \dots, x_k)\}$$

# Σχεσιακή Άλγεβρα → Σχεσιακό Λογισμό Πεδίων

---

5.  $E = \sigma_{x_i \theta x_j} (E_1).$

- ✓ είναι σχέση k-βαθμού - αντιστοιχεί στην πρόταση Σ.Λ.Π.  $F_1(x_1, x_2, \dots, x_k)$
- ✓  $x_i, x_j \in \{x_1, x_2, \dots, x_k\}$
- ✓ Έκφραση Σ.Λ.
- ✓  $\{(x_1, x_2, \dots, x_k) : F_1(x_1, x_2, \dots, x_k) \wedge (x_i \theta x_j)\}$

# Πεδίο Τιμών

- Κάθε **μεταβλητή** σε μια πρόταση του σχεσιακού λογισμού πεδίων παίρνει τιμές από ένα **πεδίο τιμών**
  - Περιλαμβάνει τις τιμές που εμφανίζονται στην ίδια την πρόταση σχεσιακού λογισμού πεδίων και στη βάση δεδομένων
- Το **πεδίο τιμών** μιας πρότασης  $F$  -  $\text{dom}(F)$  - ορίζεται ως η **ένωση**
  - των συνόλων όλων των **σταθερών** που εμφανίζονται στην  $F$
  - τις **προβολές** των **γνωρισμάτων όλων των σχέσεων** της  $F$
- $\text{dom}(F)$ : **εξαρτάται** από τις **σχέσεις** που βρίσκονται στην πρόταση  $F$

# Πεδία Τιμών – Παράδειγμα (9)

## 1. Πρόταση:

$$\text{➤ } F = P(x,y) \wedge Q(y,z) \vee x > 10 = ( P(x,y) \wedge Q(y,z) ) \vee ( x > 10 )$$

### Πεδίο Τιμών:

$$\text{➤ } \text{dom}(F) = \{10\} \cup \pi_x(P) \cup \pi_y(P) \cup \pi_y(Q) \cup \pi_z(Q)$$

## 2. Πρόταση:

$$\text{➤ } F = \neg \text{Reserves}(x, y, z)$$

### Πεδίο Τιμών:

$$\text{➤ } \text{dom}(F) = \pi_x(\text{Reserves}) \cup \pi_y(\text{Reserves}) \cup \pi_z(\text{Reserves})$$

**Διαισθητικά, μια πρόταση λέγεται ανεξάρτητη πεδίου αν η σχέση την οποία ορίζει δεν μπορεί να περιέχει πλειάδες οι οποίες περιλαμβάνουν σταθερές που δεν ανήκουν στο πεδίο της**



# Προτάσεις Ανεξάρτητες Πεδίου

- **Ορισμός:** Έστω  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  μια πρόταση του Σ.Λ.Π. και  $\text{dom}(F) \subseteq D$  με  $D$  ένα σύνολο τιμών.

Ορίζουμε τη **σχέση της  $F$  αναφορικά με το σύνολο τιμών  $D$**  ως το **σύνολο των πλειάδων  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  του  $D^n$**  οι οποίες είναι τέτοιες ώστε, όταν κάθε  $x_i$  αντικατασταθεί με την τιμή  $a_i$  τότε η  $F(a_1, a_2, \dots, a_n)$  είναι **αληθής**.

- Η πρόταση  $F$  λέγεται **ανεξάρτητη πεδίου** αν η σχέση της αναφορικά με το  $D$  δεν εξαρτάται από το ίδιο το  $D$ .
- Αν η  $F$  είναι **ανεξάρτητη πεδίου**, τότε η σχέση της αναφορικά με οποιοδήποτε σύνολο  $D$ , είναι η ίδια με τη σχέση της αναφορικά με το σύνολο  $\text{dom}(F)$ .

# Παραδείγματα (10)

## 1. Πρόταση:

- $F_1 = \neg R(x,y)$
- **Πεδίο Τιμών:**
  - $\text{dom}(F_1) = \pi_x(R) \cup \pi_y(R)$
  - $F_1$  δεν είναι ανεξάρτητη πεδίου.
  - Αν  $D \supseteq \text{dom}(F_1)$ , τότε η σχέση που ορίζει η  $F_1$  αποτελείται από όλες τις πλειάδες που ανήκουν στο  $D \times D$  και δεν ανήκουν στην  $R$ .
  - Έστω τιμή  $a$ , ανήκει στο  $D$ , και δεν ανήκει στο  $\text{dom}(F_1)$ .
  - Η πλειάδα  $(a, a)$  ανήκει στη σχέση που ορίζει η  $F_1$  αναφορικά με το  $D$ , αλλά όχι στη σχέση της  $F_1$  αναφορικά με το  $\text{dom}(F_1)$ .

# Παραδείγματα (11)

## 2. Πρόταση:

$$\text{➤ } F_2 = (\exists y) (R(x,y) \vee Q(y,z) )$$

### Πεδίο Τιμών:

$$\text{➤ } \text{dom}(F_2) = \pi_x (R) \cup \pi_y (R) \cup \pi_y(Q) \cup \pi_z (Q)$$

$$\text{➤ } \text{Έστω } R = \{(a,b), (c,d)\} \text{ και } Q = \{(e,f)\}$$

$$\text{➤ } \text{dom}(F_2) = \{a,b,c,d,e,f\}$$

➤  $F_2$  δεν είναι ανεξάρτητη πεδίου.

➤ Αν  $D = \{a,b,c,d,e,f,g\} \supseteq \text{dom}(F_2)$  τότε η πλειάδα  $(a,g)$  ανήκει στη σχέση που ορίζει η  $F_2$  αναφορικά με το  $D$  αλλά όχι στη σχέση που ορίζει αναφορικά με το  $\text{dom}(F_2)$ .

## Παραδείγματα (12)

### 2. Πρόταση:

$$\triangleright F_3 = (\exists y) (R(x,y) \wedge Q(y,z) )$$

### Πεδίο Τιμών:

$$\triangleright \text{dom}(F_3) = \pi_x (R) \cup \pi_y (R) \cup \pi_y (Q) \cup \pi_z (Q)$$

$\triangleright F_3$  είναι ανεξάρτητη πεδίου.

1. Έστω  $(a,b)$  μια πλειάδα στη σχέση της  $F_3$  αναφορικά με το σύνολο  $D$ .
2. Πρέπει να υπάρχει μια τιμή  $c$  τέτοια ώστε  $R(a,c) \wedge Q(c,b)$  να είναι αληθής --  $(a,c) \in R, (c,b) \in Q$ .
3.  $a \in \pi_x (R), b \in \pi_z (Q)$ , και  $\{a, b\} \in \text{dom}(F_3)$ .
4. Για οποιοδήποτε  $D \supset \text{dom}(F_3)$ , το σύνολο των ζευγών τιμών στη σχέση της  $F_3$  αναφορικά με το  $D$  θα είναι το ίδιο με τη σχέση της  $F_3$  αναφορικά με το  $\text{dom}(F_3)$ .

# Ασφαλείς Προτάσεις

- Η ανεξαρτησία πεδίου είναι μια έννοια η οποία αφορά τη σημασιολογία των προτάσεων του σχεσιακού λογισμού.
- Δεν υπάρχει αλγόριθμος ο οποίος αποφασίζει αν μια πρόταση είναι ανεξάρτητη πεδίου
- **Ασφαλείς προτάσεις:** υποσύνολο των προτάσεων που είναι **ανεξάρτητες πεδίου** και ορίζουν **πεπερασμένες σχέσεις**.
  - **Παράδειγμα:** Η έκφραση  $\{ (x, y) \mid \neg R(x,y) \}$  ορίζει μια **μη-πεπερασμένη σχέση**
- Υπάρχει ένας αλγόριθμος ο οποίος εξετάζει την σύνταξη των προτάσεων για να αποφασίσει αν μια πρόταση είναι ασφαλής ή όχι.

# Ασφαλείς Προτάσεις

➤ **Ορισμός:** Μια πρόταση του Σ.Λ.Π. είναι **ασφαλής** αν:

1. Δεν χρησιμοποιείται ο καθολικός ποσοδείκτης  $\forall$
2. Αν  $F = F_1 \vee F_2$  τότε  $F_1$  και  $F_2$  έχουν τις ίδιες ελεύθερες μεταβλητές.
3. Για οποιαδήποτε υπο-πρόταση  $F_1 \wedge F_2 \wedge \dots \wedge F_m$  της  $F$  όλες οι ελεύθερες μεταβλητές των  $F_i$  πρέπει να είναι περιορισμένες:

Μια μεταβλητή είναι **περιορισμένη** εάν

- a. είναι **ελεύθερη** σε μια υπο-πρόταση  $F_i$  όπου η  $F_i$  δεν είναι αριθμητική σύγκριση και δεν προηγείται η άρνηση  $\neg$
- b. αν  $F_i$  είναι της μορφής  $X = c$  όπου  $c$  είναι μια σταθερά τότε η  $X$  είναι **περιορισμένη μεταβλητή**
- c. αν  $F_i$  είναι της μορφής  $X = Y$  και η  $Y$  είναι **περιορισμένη**, τότε η  $X$  είναι **περιορισμένη**.

4. Η  $F$  είναι ασφαλής αν είναι της μορφής  $H_1 \wedge H_2 \wedge \dots \wedge H_j \wedge \neg G \wedge I_1 \wedge I_2 \wedge \dots \wedge I_k$  και οι συζεύξεις ικανοποιούν τον παραπάνω κανόνα και αν **τουλάχιστον ένα από τα  $H$  ή  $I$  δεν έχει άρνηση**.

## Παραδείγματα (13)

---

1. Πρόταση :  $x=y$  : **δεν είναι ασφαλής**
  - ✓ καμία από τις  $x, y$  δεν είναι περιορισμένη
2. Πρόταση :  $(x=y) \wedge R(x,y)$  : **είναι ασφαλής**
3. Πρόταση :  $(x=y) \vee R(x,y)$  : **δεν είναι ασφαλής**
4. Πρόταση :  $R(x,y,z) \wedge \neg( Q(x,y) \vee S(y,z) )$  : **δεν είναι ασφαλής**
5. Πρόταση :  $R(x,y,z) \wedge \neg Q(x,y) \wedge \neg S(y,z)$  : **ασφαλής**
  - ✓ ισοδύναμη με την (4)