

Συναρτησιακές Εξαρτήσεις

Συναρτησιακές Εξαρτήσεις

Έστω ένα σχήμα σχέσης $R(A_1, A_2, \dots, A_n)$. Ας συμβολίσουμε με $R = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ το σύνολο των γνωρισμάτων της R .

Με απλά λόγια, μια συναρτησιακή εξάρτηση μας λέει ότι

αν δύο πλειάδες μιας σχέσης της R συμφωνούν (έχουν την ίδια τιμή) σε κάποια γνωρίσματα $X \subseteq R$ τότε συμφωνούν και σε κάποια γνωρίσματα $Y \subseteq R$.

ΟΡΙΣΜΟΣ

Έστω $X \subseteq R$ και $Y \subseteq R$,

μια **συναρτησιακή εξάρτηση** $X \rightarrow Y$ ισχύει στο σχήμα R

αν για κάθε σχέση $r(R)$, για κάθε ζεύγος πλειάδων t_1 και t_2 της r , τέτοιες ώστε $t_1[X] = t_2[X] \Rightarrow t_1[Y] = t_2[Y]$

Συναρτησιακές Εξαρτήσεις

Αντί $\{A_1, A_2, \dots, A_n\} \rightarrow \{B_1, B_2, \dots, B_m\}$ γράφουμε

$$A_1 A_2 \dots A_n \rightarrow B_1 B_2 \dots B_m$$

Παρατήρηση

$$A_1 A_2 \dots A_n \rightarrow B_1 \text{ και } A_1 A_2 \dots A_n \rightarrow B_2 \Leftrightarrow A_1 A_2 \dots A_n \rightarrow B_1 B_2$$

Συναρτησιακές Εξαρτήσεις

• Το Y εξαρτάται συναρτησιακά από το X

• Γιατί καλούνται συναρτησιακές

• $K \subseteq R$ **υπερκλειδί** της R αν $K \rightarrow ?$

Υπενθύμηση: R είναι το σύνολο των γνωρισμάτων του σχήματος

Παράδειγμα

Έστω το παρακάτω σχεσιακό σχήμα:

Εγγραφή(Μάθημα, Φοιτητής, Ωρα, Αίθουσα, Βαθμός)

(συντομογραφία) $E(M, \Phi, \Omega, A, B)$

1. Τα μαθήματα προσφέρονται μόνο μια φορά (μια συγκεκριμένη ώρα και αίθουσα).
2. Οι φοιτητές δεν μπορούν να είναι σε δυο διαφορετικά μέρη ταυτόχρονα
3. Δε γίνεται να έχουμε δυο μαθήματα ταυτόχρονα στην ίδια αίθουσα
4. Ένας φοιτητής παίρνει μόνο ένα βαθμό σε κάθε μάθημα

Ποιες συναρτησιακές εξαρτήσεις εκφράζουν αυτές τις συνθήκες.

Ποιο είναι το κλειδί.

Συναρτησιακές Εξαρτήσεις

Παράδειγμα: Ένας Λογαριασμός μπορεί να ανήκει σε παραπάνω από έναν πελάτη και ένας πελάτης πολλούς λογαριασμούς

Λογαριασμός

Όνομα-Υποκαταστήματος | Αριθμός-Λογαριασμού | Ποσό | Όνομα-Πελάτη

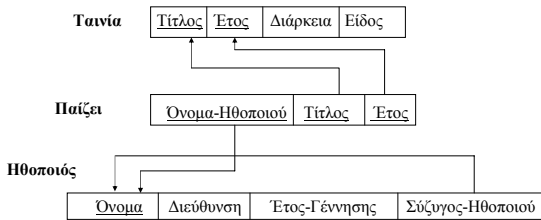
Παράδειγμα: Ένας Πελάτης πολλά δάνεια και ένα Δάνειο από παραπάνω από έναν πελάτη

Πελάτης

Όνομα-Πελάτη | Οδός | Πόλη | Αριθμός-Δανείου

Σημείωση: Στα παραπάνω σχεσιακά μοντέλα εκφράζεται μόνο ένα υποσύνολο των περιορισμών

Συναρτησιακές Εξαρτήσεις



Συναρτησιακές Εξαρτήσεις

Τετριμμένες εξαρτήσεις (ισχύουν για όλα τα σχήματα)

Παράδειγμα: $A \rightarrow A$ ή $AB \rightarrow B$

Γενικά,

$X \rightarrow Y$ τετριμμένη, όταν $Y \subseteq X$

Συναρτησιακές Εξαρτήσεις

- Οι συναρτησιακές εξαρτήσεις ορίζονται στο **σχήμα** μιας σχέσης
- Ένα σύνολο από συναρτησιακές εξαρτήσεις F **ισχύει** σε ένα σχήμα
- Έλεγχος αν μια σχέση **ικανοποιεί** το σύνολο F

Συναρτησιακές Εξαρτήσεις

Παράδειγμα: Ποιες (μη τετριμμένες) συναρτησιακές εξαρτήσεις ικανοποιεί η παρακάτω σχέση - δεν ξέρουμε αν ισχύουν στο σχήμα

Μπορούμε όμως να πούμε ποιες **δεν ισχύουν**

A	B	C	D
a ₁	b ₁	c ₁	d ₁
a ₁	b ₂	c ₁	d ₂
a ₂	b ₃	c ₂	d ₃
a ₃	b ₃	c ₂	d ₄

Κανόνες Συμπερασμού

- Συνάγουμε νέες εξαρτήσεις από ένα δεδομένο σύνολο εξαρτήσεων

$F \models X \rightarrow Y$: η συναρτησιακή εξάρτηση $X \rightarrow Y$ **συνάγεται** από το σύνολο εξαρτήσεων F

Κανόνες Συμπερασμού

F^* : **κλειστότητα** του F : σύνολο όλων των συναρτησιακών εξαρτήσεων που συνάγονται από το F

Κανόνες Συμπερασμού- για τη συναγωγή εξαρτήσεων

Παράδειγμα: Σχέση R(A, B, C, D)

Στιγμιότυπο, r

	A	B	C	D	Συμβολισμός
r1	a ₁	b ₁	c ₁	d ₁	r1[A] = a ₁
r2	a ₁	b ₂	c ₁	d ₂	r2[BC] = b ₂ c ₁
r3	a ₂	b ₃	c ₂	d ₃	
r4	a ₃	b ₃	c ₂	d ₄	

Παράδειγμα:

Car(make, model, year, color, dealer)

Παράδειγμα πλειάδας

(Citroen, Scenic, 1998, Blue, Fred's Friendly Folks)

Κλειδί:

X^* : κλειστότητα ενός συνόλου X από γνωρίσματα υπό το F
 σύνολο όλων των γνωρισμάτων που εξαρτώνται συναρτησιακά από το X μέσω του F

Υπολογισμός του X^*

```
Result := X
while (αλλαγή στο Result)
    Για κάθε συναρτησιακή εξάρτηση:  $Y \rightarrow Z \in F$ 
        Αν  $Y \subseteq \text{Result}$ ,  $\text{Result} := \text{Result} \cup Z$ 
```

Παράδειγμα

Έστω $R = \{A, B, C, G, H, I\}$ και $F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, CG \rightarrow H, CG \rightarrow I, B \rightarrow H\}$

Υπολογισμός του $\{A, G\}^*$

• Είναι ο αλγόριθμος σωστός

- (α) Για κάθε $Y \in \text{Result}$, ισχύει $Y \in X^*$
- (β) Για κάθε $Y \in X^*$, ισχύει $Y \in \text{Result}$

• Πολυπλοκότητα χειρότερης περίπτωσης

• Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τον αλγόριθμο (πως;) για να:

1. Δείξουμε αν μια συναρτησιακή εξάρτηση ισχύει
2. Υπολογίσουμε τα κλειδιά ενός σχήματος σχέσης
3. Υπολογίσουμε το F^+

$$R(A, B, C, D) \quad F = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow D, D \rightarrow A\}$$

1. Δείξουμε αν μια συναρτησιακή εξάρτηση ισχύει

$$C \rightarrow A ?$$

$$A \rightarrow D ?$$

$$AB \rightarrow D ?$$

$$R(A, B, C, D) \quad F = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow D, D \rightarrow A\}$$

2. Υπολογίσουμε τα κλειδιά ενός σχήματος σχέσης

$$R(A, B, C, D) \quad F = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow D, D \rightarrow A\}$$

3. Υπολογίσουμε το F^+

• Απλοποίηση ενός δοσμένου συνόλου συναρτησιακών εξαρτήσεων χωρίς να μεταβάλλουμε το κλείσιμό του

Έστω δυο σύνολα συναρτησιακών εξαρτήσεων E και F

Λέμε ότι το F **καλύπτει** το E (ή το E καλύπτεται από το F), αν κάθε ΣE στο E , ανήκει στο F^+ (δηλαδή, συνάγεται από το F).

Δυο σύνολα συναρτησιακών εξαρτήσεων E και F είναι **ισοδύναμα**

αν $E^+ = F^+$.

(δηλαδή αν το E καλύπτει το F και το F καλύπτει το E)

• Πως μπορούμε να υπολογίσουμε αν ένα σύνολο F καλύπτει ένα σύνολο E ;

• Πως μπορούμε να υπολογίσουμε αν ένα σύνολο F είναι ισοδύναμο με ένα σύνολο E ;

$$F1 = \{A \rightarrow C, B \rightarrow C\}$$

$$F2 = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C\}$$

$$F3 = \{A \rightarrow B, AB \rightarrow C\}$$

$F1$ καλύπτει το $F3$;

$F3$ καλύπτει το $F1$;

$F1$ ισοδύναμο του $F3$;

$F2$ ισοδύναμο του $F3$;

Ελάχιστο κάλυμμα F_{\min} της F : ελάχιστο σύνολο από ΣΕ που είναι ισοδύναμο με την F

Ένα σύνολο F συναρτησιακών εξαρτήσεων είναι **ελάχιστο** αν:

- κάθε ΣΕ στο F έχει ένα μόνο γνώρισμα στο δεξιό της μέρος
- δε μπορούμε να αφαιρέσουμε μια ΣΕ από το F και να πάρουμε ένα σύνολο ισοδύναμο του F
- δε μπορούμε να αντικαταστήσουμε μια ΣΕ $X \rightarrow Z$ από το F με μια ΣΕ $Y \rightarrow Z$ τέτοια ώστε $Y \subset X$ και να πάρουμε ένα σύνολο ισοδύναμο του F

Περιττά γνώρισμα: γνώρισμα που αν αφαιρεθούν δεν επηρεάζουν το κλείσιμο (δηλαδή προκύπτει ισοδύναμο σύνολο)

Έστω ένα σύνολο F συναρτησιακών εξαρτήσεων και η ΣΕ $X \rightarrow Y \in F$

- Το γνώρισμα $A \in X$ είναι **περιττό στο X** αν

$$F \models (F - \{X \rightarrow Y\}) \cup \{(X - A) \rightarrow Y\}$$

Δηλαδή, αν ισχύει $A_2 \dots A_n \rightarrow B_1 B_2 \dots B_m$

Έστω ένα σύνολο F συναρτησιακών εξαρτήσεων και η ΣΕ $X \rightarrow Y \in F$

- Το γνώρισμα $B \in Y$ είναι **περιττό στο Y** αν

$$(F - \{X \rightarrow Y\}) \cup \{X \rightarrow (Y - B)\} \models F$$

Δηλαδή, αν $A_1 A_2 \dots A_n \rightarrow B_2 \dots B_m + \dots$

μας δίνει $A_1 A_2 \dots A_n \rightarrow B_1 B_2 \dots B_m$

Γενικά, αν στο δεξιό μέρος μόνο ένα γνώρισμα, αν η εξάρτηση είναι περιττή

- Πως θα υπολογίσουμε αν ένα γνώρισμα στο α.μ. μιας ΣΕ είναι περιττό;

(Υπενθύμιση) Το γνώρισμα $A \in X$ είναι **περιττό στο X** αν

$$F \models (F - \{X \rightarrow Y\}) \cup \{(X - A) \rightarrow Y\}$$

Υπολόγισε το $(X - \{A\})^+$ με βάση τις ΣΕ του συνόλου F .

Το A είναι περιττό αν το $(X - \{A\})^+$ περιέχει το Y

- Πως θα υπολογίσουμε αν ένα γνώρισμα στο δ.μ. μιας ΣΕ είναι περιττό;

(Υπενθύμιση) Το γνώρισμα $B \in Y$ είναι **περιττό στο Y** αν

$$(F - \{X \rightarrow Y\}) \cup \{X \rightarrow (Y - B)\} \models F$$

Υπολογίζουμε το $(X)^+$ χρησιμοποιώντας το F , έχοντας το $X \rightarrow Y - B$ αντί $X \rightarrow Y$

Περιττό αν το B ανήκει

Αλγόριθμος υπολογισμού ελάχιστου καλύμματος

1. Αντικατέστησε τις συναρτησιακές εξαρτήσεις

$$X_1 \rightarrow Y_1 Y_2 \text{ με } X_1 \rightarrow Y_1 \text{ και } X_1 \rightarrow Y_2$$

2. Για κάθε ΣΕ

(i) Βρες τα περιττά γνώρισμα στο α.μ.

(ii) Βρες τα περιττά γνώρισμα στο δ.μ - δηλαδή τις περιττές εξαρτήσεις

Παράδειγμα

Έστω $R(A, B, C)$ και $F = \{A \rightarrow BC, B \rightarrow C, A \rightarrow B, AB \rightarrow C\}$.
Βρείτε το F_{\min} .

Παράδειγμα

Έστω $R(A, B, C)$ και $F = \{A \rightarrow BC, B \rightarrow C, A \rightarrow B, AB \rightarrow C\}$. Βρείτε το F_{\min} .

Μετά από πράξεις $\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, AB \rightarrow C\}$

Εξέταση αν το A είναι περιττό στο $AB \rightarrow C$, υπολογίζοντας το $(B)^+$

Νέο σύνολο $\{A \rightarrow B, B \rightarrow C\}$

- Εξέταση αν το B είναι περιττό στο $B \rightarrow C$ (δε χρειάζεται)
 - Εξέταση αν το C είναι περιττό στο $B \rightarrow C$ (*δηλαδή, ουσιαστικά αν ο κανόνας είναι περιττός*)
- αν το B^+ δίνει C με τους υπόλοιπους κανόνες!

Μετά από πράξεις $\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, AB \rightarrow C\}$

Αν ξεκινούσα εξετάζοντας αν το B είναι περιττό στο $AB \rightarrow C$

Υπολογισμός του A^+ , το B είναι περιττό άρα

Νέο σύνολο $\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \rightarrow C\}$

Εξέταση B περιττό στο $A \rightarrow B$, (A^+) όχι

Εξέταση C περιττό στο $B \rightarrow C$, (B^+) όχι

Εξέταση C περιττό στο $A \rightarrow C$, (A^+) ναι!

Νέο σύνολο $\{A \rightarrow B, B \rightarrow C\}$

Ανακεφαλαίωση

- Συναρτησιακή εξάρτηση
- Κανόνες συναγωγής εξαρτήσεων
- Κλείσιμο γνωρίσματος
- Ισοδυναμία συνόλου εξαρτήσεων
- Ελάχιστο κάλυμμα