

## Adatbázisok elmélete 14. előadás

Katona Gyula Y.  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Számítástudományi Tsz.  
I. B. 137/b  
kiskat@cs.bme.hu  
http://www.cs.bme.hu/~kiskat

2004

## Bizonyítás

Hogyan bontjuk fel 2 valódi részre, hűségesen?

Keresünk a felbontandó sémában egy olyan  $X \rightarrow A \in F^+$ -t, ami sérti a BCNF tulajdonságot  
 $\Rightarrow A$  és  $X$  része a sémának,  $A \notin X$  és  $X$  nem szuperkulcs

$$R_1 := XA, \quad R_2 := R \setminus \{A\}$$

*Ezek kisebbek:*  $R_2$  nyilván,  $R_1$  pedig azért, mert ha  $R_1 = R$  volna, akkor  $X \rightarrow XA = R$  miatt  $X$  szuperkulcs lett volna.

*Hűséges a felbontás:* kétrészes teszttel  $R_1 \cap R_2 = X \rightarrow A = R_1 \setminus R_2$  ✓

*Miért lesz jobb ez a felbontás?*

Az  $X \rightarrow A$  függéssel nem lesz több probléma:  $R_2$ -ben nincs  $A$ , így nem lehet baj.  $R_1$ -ben viszont  $X$  szuperkulcs lesz.

## Normalizálás

**Tétel.** Tetszőleges  $(R, F)$  sémának van hűséges felbontása BCNF relációkra.

Bizonyítás: Elve:

- Ha  $(R, F)$  BCNF ✓
- Ha nem, akkor két valódi (kisebb) részre bontjuk hűségesen  $\Rightarrow (R_1, R_2)$
- Ezt ismételjük  $(R_1, R_2)$ -re.

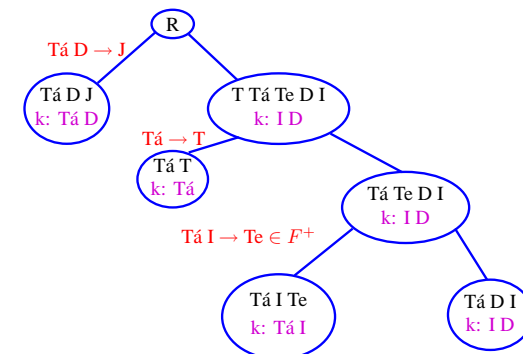
Ez véget fog érni, mert ha már csak 2 attribútum marad valamelyikben, azt nem kell tovább bontani.

Hűséges lesz, mert láttuk, hogy ha egy hűséges felbontás egyik részét tovább bontjuk, akkor hűséges marad.

## Példa

$R(\text{Tanár, Tárgy, Terem, Diák, Jegy, Idő})$

$F = \{\text{Tá} \rightarrow \text{T}; \text{IT} \rightarrow \text{Te}; \text{ID} \rightarrow \text{Te}; \text{ID} \rightarrow \text{Tá}; \text{TáD} \rightarrow \text{J}\} \Rightarrow$  kulcs csak ID



## Megjegyzések

Minden felbontás után meg kell nézni, hogy a kapott relációk BCNF-ben vannak-e. Ehhez meg kell konstruálni  $F_S^+$ -et, ha  $S$  a vizsgált reláció: ez az  $F_R^+$  azon függéseiből áll, amiknek mindkét oldala  $F$ -ben van. Ezeket a függéseket úgy kapjuk, hogy minden  $X \subseteq S$  **részalmazra** kiszámoljuk  $X^+(F)$ -et és  $X \rightarrow Y$  pontosan akkor lesz benne  $F_S^+$ -ben, ha  $Y \subseteq X^+(F) \cap S$ .

Általában nem igaz, hogy elég  $F$ -ből kiválogatni azokat, amiknek mindkét oldala  $S$ -ben van.

Pl.:  $F = \{Tá \rightarrow T; IT \rightarrow Te; ID \rightarrow Te; ID \rightarrow Tá; TáD \rightarrow J\}$

Ha  $S = Tá Te D I$ , akkor (csak a nemtrivi függéseket felírva):

$F_S^+ = \{Tá I \rightarrow Te; D I \rightarrow Te Tá; D I Tá \rightarrow Te; D I Te \rightarrow Tá\}$

$\Rightarrow$  Az előző algoritmus lehet exponenciális  $\Rightarrow$  Van polinomiális algoritmus is.

3 attribútum esetén a BCNF tulajdonság csak úgy sérülhet, ha  $X \rightarrow Y$ , ahol  $X, Y$  egy-egy attribútum és  $X$  nem kulcs.

Azt is mindig ellenőrizni kell, hogy a kapott relációkban mik a (szuper)kulcsok, hogy egy függésről el tudjuk dönteni, hogy sérti-e a BCNF-et vagy nem. A példában ez viszonylag könnyű lesz, hiszen  $I$  és  $D$  egyik  $F$ -beli függőségben sem szerepel a jobb oldalon, így minden kulcs (amikor  $I$  és  $D$  szerepel a relációban) tartalmazza  $I$  D-t. Csak azt kell megnézni, hogy  $I$  D kulcs marad.

## Függőség megőrzése

BCNF egy fogyatékosága: nehéz lehet ellenőrizni, hogy teljesülnek-e  $F$  függései (pl. beszúrásakor). Ilyenkor a költséges  $\bowtie$  kell, és ez sokszor előfordulhat. Kéne egy olyan felbontás, amin könnyen lehet ellenőrizni a függéseket.

**Definíció.** Adott  $(R, F)$  séma és ennek egy  $\rho = (R_1, \dots, R_k)$  felbontása.

$$\pi_\rho(F) := \{X \rightarrow Y \in F^+ \mid \exists i (1 \leq i \leq k) X, Y \subseteq R_i\}^+$$

az  $F$  függéseinek vetítése a  $\rho$  felbontásra.  $\rho$  **függőségőrző**, ha  $\pi_\rho(F) = F^+$ .

**Megjegyzés:**  $\pi_\rho(F) \subseteq F^+$  persze mindig igaz.

Ha a felbontás függőségőrző, akkor elég a darabokon ellenőrizni valamit, ami garantálja, hogy  $F$  minden függése fennmarad az egészen.

## Példa

$R(\text{Város, Utca, Irányítószám}) \quad F = \{VU \rightarrow I; I \rightarrow V\}$

Ez nem BCNF  $I \rightarrow V$  miatt.

Mire jó a függőségőrzés?:

Ha felbontjuk  $\Rightarrow S(V, I), Q(I, U)$

Beszúrunk 2-2 sort:

$S$	$V$	$I$	$Q$	$U$	$I$
	Nagykanizsa	8800		Kossuth	8800
	Nagykanizsa	8831		Kossuth	8831

Noha  $S$ -ben és  $Q$ -ban oké minden,  $S \bowtie Q$ -ban nem teljesül a  $VU \rightarrow I$  függés.

Ez nem lett volna, ha függőségőrző lenne a felbontás.

Szomorú példa ez: semelyik felbontása sem őrzi meg  $VU \rightarrow I$ -t, mert csak ez olyan függés, aminek jobb oldalán van  $I$ , azaz ha egy felbontás függőségőrző lenne, akkor egy tagjában kéne  $VUI$ -nek lennie, de az nem lenne valódi felbontás.

$\Rightarrow$  ennek nincs függőségőrző valódi felbontása, vagyis van olyan reláció, amit nem lehet függőségőrző módon BCNF-ekre szétszedni

## Következmény

**Állítás.** Felbontás BCNF-be nem feltétlenül függőségőrző.

Kellene egy gyengébb normálforma. Ebben lehet valamennyi redundancia, de legyen függőségőrző.

## 3NF

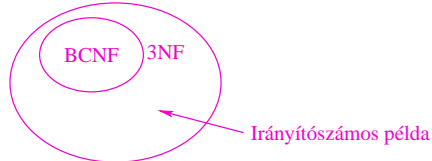
**Definíció.** Az  $(R, F)$  séma  $A$  attribútuma **prím** (elsődleges), ha szerepel valamelyik kulcsban.

Szuperkulcsban minden szerepel, kulcs helyett szuperkulccsal nem lenne sok értelme az előbbi definíciónak.

**Definíció.** Az  $(R, F)$  séma **3NF** (harmadik normálformájú), ha tetszőleges nemtriviális  $X \rightarrow A \in F^+$  függés esetén vagy  $X$  szuperkulcs vagy  $A$  primattribútum.

**Következmény.** Minden BCNF séma egyben 3NF is.

3NF lehet redundáns, de nem nagyon.



**Tétel.** Ha  $(R, F)$  egy 3NF séma, akkor minden nem prím  $A$  attribútumra és  $X \subseteq R$  kulcsra igaz, hogy nincs olyan  $Y$ , hogy  $X \rightarrow Y$ ,  $Y \rightarrow X$ ,  $Y \rightarrow A$  és  $A \notin Y$ . (Nem-elsődleges attribútum nem függ tranzitívan kulcstól.)

Nem bizonyítjuk, úgy menne, mint BCNF-nél a hasonló állítás.

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

Persze olyan algoritmus van, ami legrosszabb esetben exponenciális:

- Meghatározzuk az összes kulcsot.
  - Meghatározzuk az összes primattribútumot.
  - Minden  $F$ -beli  $X \rightarrow Y$  függésre nézzük meg:
    - ★ Igaz-e, hogy  $Y \subseteq X$ . Ha igen, a függés triviális. ✓
    - ★ Igaz-e, hogy  $X$  kulcs-e. Ha igen, nem sérti a feltételt. ✓
    - ★ Igaz-e, hogy  $Y$ -ben csak primattribútumok vannak. Ha igen, nem sérti a feltételt. ✓
- Ha egyik sem, akkor van olyan függés, ami sérti a feltételt  $\Rightarrow$  nem 3NF

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

Hogyan tudjuk ellenőrizni, hogy egy séma 3NF-ben van-e?

**Állítás.**  $\leq 2$  attribútumos reláció mindig 3NF.

**Bizonyítás:** Már láttuk, hogy BCNF  $\Rightarrow$  3NF

Mivel  $F^+$ -ra követeljük meg a feltételt, nehéz ellenőrizni.

**DE:**

**Tétel.** Ha  $(R, F)$  nem 3NF, akkor van olyan  $X \rightarrow Y \in F$ , amely jobboldalának valamely  $A$  attribútumára  $X \rightarrow A$  nemtriviális,  $X$  nem szuperkulcs és  $A$  nem prím. (Az ilyen  $X \rightarrow A \in F^+$ .)

Nem bizonyítjuk.

Azt tudjuk ellenőrizni egy adott  $X \rightarrow A$  függésre, hogy  $X$  szuperkulcs-e: kiszámítjuk  $X^+(F)$ -et.

De hogyan ellenőrizzük, hogy  $A$  prím-e?  $\Rightarrow$  kell az **összes** kulcs

**Tétel.** Annak eldöntése, hogy egy attribútum prím-e, NP-teljes probléma.

**Következmény.** Annak eldöntése, hogy egy séma 3NF-ben van-e, NP-teljes probléma.

## 3NF felbontás

**Tétel.** Tetszőleges  $(R, F)$  sémának van hűséges és függőségőrző felbontása 3NF sémákra.

**Definíció.** A  $G$  függéshalmaz az  $F$  függéshalmaz **fedése** ha  $G^+ = F^+$ . (Persze ilyenkor  $F$  is fedése  $G$ -nek.)

**Definíció.** A  $G$  függéshalmaz az  $F$  függéshalmaz **minimális fedése**, ha egyrészt fedése, másrészt

(1) a  $G$ -beli függések  $X \rightarrow A$  alakúak, ahol  $A \notin X$

(2)  $G$ -ből nem hagyható el függés:  $(G \setminus \{X \rightarrow A\})^+ \subseteq G^+$

(3)  $G$ -beli függések baloldalai minimálisak:  $Y \subseteq X \Rightarrow (G \setminus \{X \rightarrow A\} \cup \{Y \rightarrow A\})^+ \subseteq G^+$

**Állítás.** Tetszőleges  $F$ -nek van minimális fedése.

**Bizonyítás:** Algoritmust adunk, külön gondoskodunk minden pont teljesítéséről.

(1)  $X \rightarrow Y \in G$ ,  $Y = A_1 \dots A_k \Rightarrow$  minden  $X \rightarrow A_i$ -t beveszünk, ha  $A_i \notin X$ .

(2) Minden  $X \rightarrow A \in G$  függésre kiszámoljuk  $Y := X^+(G \setminus \{X \rightarrow A\})$ -t. Ha  $A \in Y$ , akkor  $X \rightarrow A$  elhagyható, különben nem.

(3) Ellenőrizni kell, hogy  $X \rightarrow A$  baloldala minimális-e.  $X$  minden  $B$  elemére kiszámoljuk  $Y := (X \setminus \{B\})^+(G)$ -t. Ha  $A \in Y$ , akkor  $X \rightarrow A$  helyett vegyük be  $X - \{B\} \rightarrow A$ -t. Ha egyik  $B$ -re se lesz ilyen, akkor  $X$  minimális.

**Megjegyzés:** És persze a fenti három lépés során a függéshalmaz lezártja nem változik.

## Példa

$R = (A, B, C, D)$   $F = \{AB \rightarrow CD; AC \rightarrow BD; C \rightarrow A; C \rightarrow B\}$

(1)  $F' = \{AB \rightarrow C; AB \rightarrow D; AC \rightarrow B; AC \rightarrow D; C \rightarrow A; C \rightarrow B\}$

(2)  $C \rightarrow B$  miatt  $AC \rightarrow B$  elhagyható és  $AB \rightarrow C$  és  $AC \rightarrow D$  miatt  $AB \rightarrow D$  elhagyható, de más nem, ezt végig lehet nézni.  $F' = \{AB \rightarrow C; AC \rightarrow D; C \rightarrow A; C \rightarrow B\}$

(3)  $C \rightarrow A$  miatt  $AC \rightarrow D$  baloldaláról  $A$  elhagyható.  
 $F'' = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow D; C \rightarrow A; C \rightarrow B\}$

Ez már minimális fedés.

**A minimális fedés nem feltétlenül egyértelmű!**

Példa:  $R(A, B, C)$   $F = \{AB \rightarrow C; A \rightarrow B; B \rightarrow A\}$  esetén jó minimális fedés lesz

$G_1 = \{B \rightarrow C; A \rightarrow B; B \rightarrow A\}$  és

$G_2 = \{A \rightarrow C; A \rightarrow B; B \rightarrow A\}$  is.

*Megjegyzés:* Előfordulhat, hogy valamelyik  $X_i A_i$  már tartalmaz kulcsot. Ilyenkor a  $\rho = \{X_1 A_1, \dots, X_k A_k\}$  is jó felbontás már.

*Megjegyzés:* 2NF már nem érdekes, 1NF kicsit érdekes, de nem foglalkozunk vele.

## Bizonyítás

**Tétel.** Tetszőleges  $(R, F)$  sémának van hűség és függőségőrző felbontása 3NF sémakra.

Bizonyítás: Vegyük  $F$  egy minimális fedését:  $G = \{X_1 \rightarrow A_1, \dots, X_k \rightarrow A_k\}$

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1 A_1, \dots, X_k A_k)$  egy felbontás.

$\Rightarrow R_0, R_1, \dots, R_k$

Állítás: ez függőségőrző lesz, a tagok 3NF-ek és a felbontás hűség.

$\rho$  **függőségőrző:**  $F^+ = G^+$  és minden  $G$ -beli  $X \rightarrow A_i$  függés benne lesz  $R_i$ -ben (ott ellenőrizhető).

**$R_0$  3NF:**  $R_0$ -ban nincs nemtriviális függés, mert különben  $X$  nem lenne kulcs, csak szuperkulcs  $\Rightarrow R_0$  BCNF  $\Rightarrow$  3NF

**Többi  $R_i$  is 3NF:** tegyük fel, hogy nem az  $\Rightarrow \exists U \rightarrow B$  nemtriviális függés, hogy  $U$  nem szuperkulcs  $R_i$ -ben és  $B$  nem primattribútum  $R_i$ -ben.

Ha  $B = A_i$ , akkor  $U \subseteq X_i$ , de  $U \neq X_i$ , hiszen akkor  $U$  szuperkulcs lenne  $R_i$ -ben.  $\Rightarrow U \subset X_i \Rightarrow X_i \rightarrow A_i$  baloldala csökkenthető  $G$ -ben  $U$ -ra. Ellentmondás, mert akkor  $G$  nem volt minimális fedés.

Ha  $B \neq A_i \Rightarrow B \in X_i$  és  $B$  nem prim  $R_i$ -ben  $\Rightarrow X_i$  nem kulcs  $R_i$ -ben (de szuperkulcs)  $\Rightarrow \exists Y \subset X_i$  kulcs  $R_i$ -ben  $\Rightarrow Y \rightarrow A_i$  fennáll  $\Rightarrow X_i \rightarrow A_i$  baloldala csökkenthető  $G$ -ben  $Y$ -ra, megint csak ellentmondás.

$\rho$  **hűség:** Higgyük el, nem bizonyítjuk.

## Példa: 3NF-re bontás

$R = (A, B, C, D, E)$   $F = \{AE \rightarrow BC; AC \rightarrow D; CD \rightarrow BE; D \rightarrow E\}$

Ez nem 3NF, mert a kulcsok:

semelyik egyelemű halmaz nem kulcs (csak  $D$  lehetne, de az ő lezárta csak  $DE$ ), viszont kételeműek közül szuperkulcs lesz  $AC$ ,  $AD$ ,  $AE$  ( $A$ -nak benne kell lennie minden kulcsban, mert  $A$  nincs jobboldalon),  $AB$  viszont nem szuperkulcs.

Ezek kulcsok is lesznek, mert egyik egyelemű se volt kulcs.

Más kulcs nincs is, mert ha lenne legalább háromelemű halmaz, aminek a lezárta az egész, akkor abban  $A$  biztos benne van és legalább  $C$  vagy  $D$  vagy  $E$  is benne van, de akkor az már csak szuperkulcs lehet, mert tartalmaz kulcsot.

Innen látszik, hogy a primattribútumok:  $A, C, D, E$ , vagyis  **$B$  nem az.**

**Példa: 3NF-re bontás (folyt.)**

$R = (A, B, C, D, E)$      $F = \{AE \rightarrow BC; AC \rightarrow D; CD \rightarrow BE; D \rightarrow E\}$

Tehát a  $CD \rightarrow B$  függés rossz a 3NF szempontjából, mert  $CD$  nem superkulcs és  $B$  nem prím.

Csináljunk hát egy 3NF-ekre való függőségőrző, hűségese felbontást.

(1)  $F' = \{AE \rightarrow B; AE \rightarrow C; AC \rightarrow D; CD \rightarrow B; CD \rightarrow E; D \rightarrow E\}$

(2)  $AE \rightarrow C, AC \rightarrow D, CD \rightarrow B$  miatt  $AE \rightarrow B$  elhagyható és  $D \rightarrow E$  miatt  $CD \rightarrow E$  is elhagyható, de más nem, ezt végig lehet nézni (mert például  $AE$ -nek a maradék függésekre vett lezártjában nincsen benne  $C$ ).

$F'' = \{AE \rightarrow C; AC \rightarrow D; CD \rightarrow B; D \rightarrow E\}$

(3) Semelyik baloldal nem csökkenthető, mert például  $A$  lezártjában nincsen benne  $E$ , és a többi is ugyanígy látszik. Vagyis  $F''$  már minimális fedés.

A minimális fedés alapján a jó felbontás:

$(AEC, ACD, CDB, DE)$  mivel kulcsot nem is kellett hozzávennünk, mert az már benne van az egyik tagban (pl.  $AE$  az elsőben).