

## Adatbázisok elmélete 19. előadás

Csima Judit  
 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
 Számítástudományi Tsz.  
 I. B. 136/b  
 csima@cs.bme.hu

2003. Április 16.

**Ok:** a Tantárgy és a Gyereknév független (minden kombinációban előfordulnak)  
 $\implies$  ha látjuk az első két sort, tudjuk, hogy a másik kettő is ott van.

**Definíció.** Az  $X$  attribútumhalmagtól **többértékűen függ** az  $Y$  attribútumhalmaz az  $r$  relációban (jele:  $X \twoheadrightarrow Y$ ), ha tetszőleges  $t_1, t_2 \in r$  sorokra, melyekre  $t_1[X] = t_2[X]$ , létezik  $t_3, t_4 \in r$  melyekre

- $t_3[R \setminus XY] = t_2[R \setminus XY]$
- $t_4[XY] = t_2[XY]$
- $t_4[R \setminus XY] = t_1[R \setminus XY]$

	$X$	$Y$	$R \setminus XY$
$t_1$	AAAAAAA	BBBBBBB	CCCCCCC
$t_2$	AAAAAAA	DDDDDDD	EEEEEEE
	⋮	⋮	⋮
$t_3$	AAAAAAA	BBBBBBB	EEEEEEE
$t_4$	AAAAAAA	DDDDDDD	CCCCCCC

**Megjegyzés:** A funkcionális függőség **egyenlőséggeneráló**. Ha két dolog egyenlő,

### Többértékű függés

A legfontosabb a funkcionális függés, de vannak másféle függések is.

Motiváló példa:  $R(\text{Név}, \text{Tantárgy}, \text{Gyereknév})$

Név	Tantárgy	Gyereknév
Katona	Algel	Dani
Katona	Adatbázis	Lilla
Katona	Algel	Lilla
Katona	Adatbázis	Dani

Ez BCNF, de mégis redundáns, mert ha valamelyik tárgynál szerepel egy gyereknév, akkor az összes többinél is szerepelnie kell. (Pl. beszúrni nehéz, mert amikor egy sort beszúrok, figyelni kell arra, hogy egy másikat is beszúrjak.)

*Jobb lenne tárolni (Név, Tantárgy) és (Név, Gyereknév) felbontásban.*

akkor másik két dolog is egyenlő lesz. A többértékű függőség **sorgeneráló**. Ha van két sor ami valahol egyenlő, akkor vannak más sorok is.  
 Az előbbi példában:  $\text{Név} \twoheadrightarrow \text{Tantárgy}$ ,  $\text{Név} \twoheadrightarrow \text{Gyereknév}$

**Definíció.** **Triviális többértékű függések**(amik mindig igazak):

- $Y \subseteq X \implies X \twoheadrightarrow Y$ , mert  $t_3 = t_2$  és  $t_4 = t_1$  jó lesz.
- $XY = R \implies X \twoheadrightarrow Y$ , mert  $t_3 = t_1$  és  $t_4 = t_2$  jó lesz.

Ezentúl a többértékű függések is a séma részei lesznek és definiálhatjuk a levezethetőséget ( $\vdash$ ) és a logikai következményt ( $\models$ ) úgy, hogy funkcionális függőségek és többértékű függőségek is vannak  $F$ -ben.

**Logikai következmény:** egy  $F$  (funkcionális és többértékű függéseket is tartalmazó) függéshalmaznak logikai következménye egy (funkcionális vagy többértékű) függés, ha minden olyan relációban, amiben  $F$  minden függése fennáll, fenn kell hogy álljon a mondott függés is.

Levezetés: Armstrong-axiómák (a funkcionális függésekre) és 5 új axióma, amiben  $\rightarrow$  és  $\rightarrow$  is van. Amilyen függés ezekkel előáll  $F$ -ből, arra mondjuk, hogy levezethető.

Hasonló elmélet, mint  $\rightarrow$ -nél  $\implies$  belátható, hogy  $\vdash \sim \models$  itt is igaz lesz.

Két fontos új szabály

- $X \rightarrow Y \vdash X \rightarrow Y$ , mert  $t_3 = t_2$  és  $t_4 = t_1$  jó lesz.
- $X \rightarrow Y \vdash X \rightarrow R \setminus XY$ , mert  $t'_3 = t_4$  és  $t'_4 = t_3$  jó lesz.
- De pl.  $X \rightarrow AB \not\vdash X \rightarrow A$ , nem szétvágható. (Sok minden máshogy van a többértékű függéseknél.)

**Tétel.** Legyen  $\rho = (R_1, R_2)$  az  $(R, F)$  séma felbontása, ahol  $F$  most funkcionális és többértékű függéseket is tartalmaz.  $\rho$  akkor és csak akkor hűséges felbontás, ha  $R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 \setminus R_1$ .

**Megjegyzés:** Nem kell a „vagy  $R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 \setminus R_2$ ” a fenti 2. szabály miatt, mert ha  $R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 \setminus R_2$  igaz, akkor  $R_1 \cap R_2 \rightarrow R \setminus (R_1 \setminus R_2)$  is igaz, ebből meg már következik  $R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 \setminus R_1$ .

a tétel bizonyítása hasonló, mint a funkcionális függésnél, de nem bizonyítjuk.

- Van olyan reláció, ami BCNF, de nem 4NF (a korábbi gyerekes példa, mert ott a Név nem szuperkulcs)

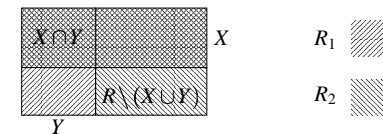
**Tétel.** Legyen  $(R, F)$  egy séma, ahol  $F$  funkcionális és többértékű függések halmaza. Ekkor  $(R, F)$  felbontható hűségesen 4NF relációkra.

**Algoritmus:** Hasonlóan BCNF-hez, mindig két valódi részre bontjuk hűségesen, addig, amíg mindegyik rész 4NF nem lesz.

Keresünk egy  $X \rightarrow Y$  függést, ami megsérti a 4NF feltételt.

(Ha van  $\rightarrow$ , ami megsérti, akkor van  $\rightarrow$  is.)  
*Nem tanuljuk, hogy ezt hogy kell, bonyolult.*

$$R_1 = XY \quad R_2 = R \setminus (Y \setminus X) (= X \cup (R \setminus Y))$$



## 4NF

Cél: olyan normálforma, amiben többértékű függés miatt nincs redundancia. BCNF mintájára:

**Definíció.** Az  $(R, F)$  séma 4NF (negyedik normálformájú), ha tetszőleges nemtriviális  $X \rightarrow Y \in F^+$  esetén  $X$  szuperkulcs (a szuperkulcsot a régi értelemben, csak funkcionális függőségekkel definiálva).

**Következmény.** Ha egy séma 4NF, akkor BCNF is.

**Bizonyítás:** Indirekt tegyük fel, hogy létezik olyan  $X \rightarrow A \in F^+$  nemtriviális függés, ahol  $X$  nem szuperkulcs.  $\implies$  Ekkor  $\not\vdash$ , amiatt, hogy  $X \rightarrow A$ -ból következik, hogy  $X \rightarrow A$ .

**Megjegyzések:**

- Ha  $F$ -ben csak funkcionális függőségek vannak, akkor 4NF=BCNF
- 2 attribútumos reláció mindig 4NF, hiszen nincs nemtriviális többértékű függés, azt meg már láttuk, hogy ha csak funkcionális függések vannak, akkor a BCNF-ség rendben van kétattribútumos relációnál.

**Ez valódi felbontás:**

Ha  $R_1 = R \implies X \rightarrow Y$  triviális függés lenne,  $\not\vdash$ .

Ha  $R_2 = R \implies Y \subseteq X \implies X \rightarrow Y$  triviális függés lenne,  $\not\vdash$ .

**Ez hűséges felbontás:**

$R_1 \cap R_2 = X$ ;  $R_2 \setminus R_1 = R \setminus XY$  és  $X \rightarrow R \setminus XY$  fennáll  $X \rightarrow Y$  miatt.

**Példa**

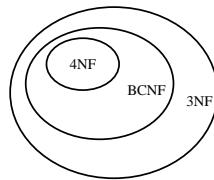
$R(\text{Színész, Város, Utca, Filmcím, Filmév})$

$F = \{\text{Színész} \rightarrow \text{Város, Utca}\}$

Ez megsérti a 4NF tulajdonságot, ha Színész nem szuperkulcs.

4NF felbontás:  $R_1 = (\text{Színész, Város, Utca})$      $R_2 = (\text{Színész, Filmcím, Filmév})$

Fontos elv: Ne bontsuk tovább, amit már nem muszáj.

**Normálformák összefoglalása**

Jellemzők	3NF	BCNF	4NF
Megszünteti a funkcionális függőségekből eredő redundanciát	Gyakran	Igen	Igen
Megszünteti a többértékű függőségekből eredő redundanciát	Nem	Nem	Igen
Az ilyen felbontás megőrzi a funkcionális függőségeket	Igen	Lehet	Lehet
Az ilyen felbontás megőrzi a többértékű függőségeket	Lehet	Lehet	Lehet