

# Adatbázisok elmélete 15. 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`

2005

## 3NF (emlékeztető)

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

## 3NF (emlékeztető)

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

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

## 3NF (emlékeztető)

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

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

**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.)

## 3NF (emlékeztető)

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

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

**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.)

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

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

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

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

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

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

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

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

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



## 3NF tulajdonság ellenőrzése

Persze olyan algoritmus van, ami legrosszabb esetben exponenciális:

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

Persze olyan algoritmus van, ami legrosszabb esetben exponenciális:

- Meghatározzuk az összes kulcsot.

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

Persze olyan algoritmus van, ami legrosszabb esetben exponenciális:

- Meghatározzuk az összes kulcsot.
- Meghatározzuk az összes prímattribútumot.

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

Persze olyan algoritmus van, ami legrosszabb esetben exponenciális:

- Meghatározzuk az összes kulcsot.
- Meghatározzuk az összes prímattribútumot.
- Minden  $F$ -beli  $X \rightarrow Y$  függésre nézzük meg:
  - ★ Igaz-e, hogy  $Y \subseteq X$ . Ha igen, a függés triviális. ✓

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

Persze olyan algoritmus van, ami legrosszabb esetben exponenciális:

- Meghatározzuk az összes kulcsot.
- Meghatározzuk az összes prímattribútumot.
- 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. ✓

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

Persze olyan algoritmus van, ami legrosszabb esetben exponenciális:

- Meghatározzuk az összes kulcsot.
- Meghatározzuk az összes prímattribútumot.
- 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 prímattribútumok vannak. Ha igen, nem sérti a feltételt. ✓

## 3NF tulajdonság ellenőrzése

Persze olyan algoritmus van, ami legrosszabb esetben exponenciális:

- Meghatározzuk az összes kulcsot.
  - Meghatározzuk az összes prímattribútumot.
  - 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 prímattribútumok vannak. Ha igen, nem sérti a feltételt. ✓
- Ha egyik sem, akkor van olyan függés, ami sérti a feltételt  $\Rightarrow$  nem 3NF

## 3NF felbontás

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



## 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.)

## 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  $A \notin X$

## 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:  $(G \setminus \{X \rightarrow A\})^+ \subsetneq G^+$

## 3NF felbontás

**Tétel.** Tetszőleges  $(R, F)$  sémának van hűségés 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:  $(G \setminus \{X \rightarrow A\})^+ \subsetneq G^+$

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

## 3NF felbontás

**Tétel.** Tetszőleges  $(R, F)$  sémának van hűségés 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:  $(G \setminus \{X \rightarrow A\})^+ \subsetneq G^+$

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

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

## 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:  $(G \setminus \{X \rightarrow A\})^+ \subsetneq G^+$

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

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

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

## 3NF felbontás

**Tétel.** Tetszőleges  $(R, F)$  sémának van hűségés 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:  $(G \setminus \{X \rightarrow A\})^+ \subsetneq G^+$

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

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

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

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

## 3NF felbontás

**Tétel.** Tetszőleges  $(R, F)$  sémának van hűségés 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:  $(G \setminus \{X \rightarrow A\})^+ \subsetneq G^+$

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

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

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

(1)  $X \rightarrow Y \in G, Y = A_1 \dots A_k \implies$  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.



## 3NF felbontás

**Tétel.** Tetszőleges  $(R, F)$  sémának van hűségés 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:  $(G \setminus \{X \rightarrow A\})^+ \subsetneq G^+$

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

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

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

(1)  $X \rightarrow Y \in G, Y = A_1 \dots A_k \implies$  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.

## 3NF felbontás

**Tétel.** Tetszőleges  $(R, F)$  sémának van hűségés 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:  $(G \setminus \{X \rightarrow A\})^+ \subsetneq G^+$

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

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

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

(1)  $X \rightarrow Y \in G, Y = A_1 \dots A_k \implies$  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

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

## Példa

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

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

## 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.  $F' = \{AB \rightarrow C; AC \rightarrow D; C \rightarrow A; C \rightarrow B\}$

## Példa

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

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

(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.

$$F'' = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow D; C \rightarrow A; C \rightarrow B\}$$

## Példa

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

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

(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.

## Példa

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

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

(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

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

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

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

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

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

## Bizonyítás

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

## Bizonyítás

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

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

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

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

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

**$\rho$  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

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

**$\rho$  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



## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

**$\rho$  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 superkulcs  $\Rightarrow R_0$  BCNF  $\Rightarrow$  3NF

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

Ha  $B = A_i$ , akkor  $U \subseteq X_i$ , de  $U \neq X_i$ , hiszen akkor  $U$  superkulcs lenne  $R_i$ -ben.

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

**$\rho$  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.

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

**$\rho$  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 superkulcs  $\Rightarrow R_0$  BCNF  $\Rightarrow$  3NF

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

Ha  $B = A_i$ , akkor  $U \subseteq X_i$ , de  $U \neq X_i$ , hiszen akkor  $U$  superkulcs 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.

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

**$\rho$  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)

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

**$\rho$  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 superkulcs  $\Rightarrow R_0$  BCNF  $\Rightarrow$  3NF

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

Ha  $B = A_i$ , akkor  $U \subseteq X_i$ , de  $U \neq X_i$ , hiszen akkor  $U$  superkulcs 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 superkulcs)  
 $\Rightarrow \exists Y \subset X_i$  kulcs  $R_i$ -ben  $\Rightarrow Y \rightarrow A_i$  fennáll

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

**$\rho$  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 superkulcs  $\Rightarrow R_0$  BCNF  $\Rightarrow$  3NF

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

Ha  $B = A_i$ , akkor  $U \subseteq X_i$ , de  $U \neq X_i$ , hiszen akkor  $U$  superkulcs 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 superkulcs)  
 $\Rightarrow \exists Y \subsetneq X_i$  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.

## Bizonyítás

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

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

Legyen  $X$  egy kulcs és  $\rho = (X, X_1A_1, \dots, X_kA_k)$  egy felbontás.

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

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

**$\rho$  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)  
 $\Rightarrow \exists Y \subsetneq X_i$  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.

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

*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:* 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.

## Példa: 3NF-re bontás

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

## 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 lezártja csak DE),

## 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 lezártja csak DE), viszont kételeműek közül superkulcs lesz AC, AD, AE (A-nak benne kell lennie minden kulcsban, mert A nincs jobboldalon), AB viszont nem superkulcs.

## 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 lezártja csak DE), viszont kételeműek közül superkulcs lesz AC, AD, AE (A-nak benne kell lennie minden kulcsban, mert A nincs jobboldalon), AB viszont nem superkulcs.

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

## 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 lezártja csak DE), viszont kételeműek közül superkulcs lesz AC, AD, AE (A-nak benne kell lennie minden kulcsban, mert A nincs jobboldalon), AB viszont nem superkulcs.

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

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

## 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 lezártja csak DE), viszont kételeműek közül superkulcs lesz AC, AD, AE (A-nak benne kell lennie minden kulcsban, mert A nincs jobboldalon), AB viszont nem superkulcs.

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

Más kulcs nincs is, mert ha lenne legalább háromelemű halmaz, aminek a lezártja az egész, akkor abban A biztos benne van és legalább C vagy D vagy E is benne van, de akkor az már csak superkulcs 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.



## Példa: 3NF-re bontás (folyt.)

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

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, hűséges felbontást.

## Példa: 3NF-re bontás (folyt.)

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

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, hűséges felbontást.

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

## Példa: 3NF-re bontás (folyt.)

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

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, hűséges 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,

## Példa: 3NF-re bontás (folyt.)

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

Tehát a  $CD \rightarrow B$  függés rossz a 3NF szempontjából, mert  $CD$  nem szuperkulcs 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  $C$ ).

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

## Példa: 3NF-re bontás (folyt.)

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

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.

## Példa: 3NF-re bontás (folyt.)

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

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).

## Többértékű függés

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

## Többértékű függés

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

*Motiváló példa:* R(Név, Tantárgy, Gyereknév)

Név	Tantárgy	Gyereknév
Katona	Algél	Dani
Katona	Adatbázis	Lilla
Katona	Algél	Lilla
Katona	Adatbázis	Dani



## Többértékű függés

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

*Motiváló példa:* R(Név, Tantárgy, 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.)

## Többértékű függés

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

*Motiváló példa:* R(Név, Tantárgy, 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.*

## Többértékű függés

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

*Motiváló példa:* R(Név, Tantárgy, 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.*

**Ok:** a Tantárgy és a Gyereknév független (minden kombinációban előfordulnak)

## Többértékű függés

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

*Motiváló példa:* R(Név, Tantárgy, 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.*

**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.

## Többértékű függés

**Definíció.** Az  $X$  attribútumhalmaztól **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

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

## Többértékű függés

**Definíció.** Az  $X$  attribútumhalmaztól **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

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

	$X$ .....	$Y$ .....	$R \setminus XY$ .....
$t_1$	AAAAAAA	BBBBBBB	CCCCCCC
$t_2$	AAAAAAA	DDDDDDD	EEEEEEE

## Többértékű függés

**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

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

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

## Többértékű függés

**Definíció.** Az  $X$  attribútumhalmaztól **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

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

	$X$ .....	$Y$ .....	$R \setminus XY$ .....
$t_1$	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, akkor másik két dolog is egyenlő lesz. A többértékű függőség **sorgeneráló**. Ha van két sor ami valahol egyenlő, akkor vannak más sorok is.



## Többértékű függés

**Definíció.** Az  $X$  attribútumhalmaztól **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

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

	$X$ .....	$Y$ .....	$R \setminus XY$ .....
$t_1$	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, 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: Név  $\twoheadrightarrow$  Tantárgy, Név  $\twoheadrightarrow$  Gyereknév

## Többértékű függések levezetése

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

- $Y \subseteq X \Rightarrow X \twoheadrightarrow Y$ ,

## Többértékű függések levezetése

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

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

## Többértékű függések levezetése

**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.
- $XY = R \implies X \twoheadrightarrow Y$ ,

## Többértékű függések levezetése

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

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

## Többértékű függések levezetése

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

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

## Többértékű függések levezetése

**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.

## Többértékű függések levezetése

**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  $\twoheadrightarrow$  is van. Amilyen függés ezekkel előáll  $F$ -ből, arra mondjuk, hogy levezethető.



## Többértékű függések levezetése

**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  $\twoheadrightarrow$  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.

## Többértékű levezetési szabályok

Két fontos új szabály

- $X \rightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow Y$ ,

## Többértékű levezetési szabályok

Két fontos új szabály

- $X \rightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow Y$ , mert  $t_3 = t_2$  és  $t_4 = t_1$  jó lesz.

## Többértékű levezetési szabályok

Két fontos új szabály

- $X \rightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow Y$ , mert  $t_3 = t_2$  és  $t_4 = t_1$  jó lesz.
- $X \twoheadrightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow R \setminus XY$ ,

## Többértékű levezetési szabályok

Két fontos új szabály

- $X \rightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow Y$ , mert  $t_3 = t_2$  és  $t_4 = t_1$  jó lesz.
- $X \twoheadrightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow R \setminus XY$ , mert  $t'_3 = t_4$  és  $t'_4 = t_3$  jó lesz.

## Többértékű levezetési szabályok

Két fontos új szabály

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

## Többértékű levezetési szabályok

Két fontos új szabály

- $X \rightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow Y$ , mert  $t_3 = t_2$  és  $t_4 = t_1$  jó lesz.
- $X \twoheadrightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow R \setminus XY$ , mert  $t'_3 = t_4$  és  $t'_4 = t_3$  jó lesz.
- De pl.  $X \twoheadrightarrow AB \not\vdash X \twoheadrightarrow A$ , 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  $R_1 \cap R_2 \twoheadrightarrow R_2 \setminus R_1$ .

## Többértékű levezetési szabályok

Két fontos új szabály

- $X \rightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow Y$ , mert  $t_3 = t_2$  és  $t_4 = t_1$  jó lesz.
- $X \twoheadrightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow R \setminus XY$ , mert  $t'_3 = t_4$  és  $t'_4 = t_3$  jó lesz.
- De pl.  $X \twoheadrightarrow AB \not\vdash X \twoheadrightarrow A$ , 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  $R_1 \cap R_2 \twoheadrightarrow R_2 \setminus R_1$ .

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



## Többértékű levezetési szabályok

Két fontos új szabály

- $X \rightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow Y$ , mert  $t_3 = t_2$  és  $t_4 = t_1$  jó lesz.
- $X \twoheadrightarrow Y \vdash X \twoheadrightarrow R \setminus XY$ , mert  $t'_3 = t_4$  és  $t'_4 = t_3$  jó lesz.
- De pl.  $X \twoheadrightarrow AB \not\vdash X \twoheadrightarrow A$ , 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  $R_1 \cap R_2 \twoheadrightarrow R_2 \setminus R_1$ .

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

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

## 4NF

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

## 4NF

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

BCNF mintájára:

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

## 4NF

**Cél:** olyan normálforma, amiben többértékű függés miatt sincs redundancia.

BCNF mintájára:

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

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

## 4NF

**Cél:** olyan normálforma, amiben többértékű függés miatt sincs redundancia.

BCNF mintájára:

**Definíció.** Az  $(R, F)$  séma **4NF** (**negyedik normálformájú**), ha tetszőleges nemtriviális  $X \twoheadrightarrow Y \in F^+$  esetén  $X$  superkulcs (a superkulcsot 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 superkulcs.

## 4NF

**Cél:** olyan normálforma, amiben többértékű függés miatt sincs redundancia.

BCNF mintájára:

**Definíció.** Az  $(R, F)$  séma **4NF** (**negyedik normálformájú**), ha tetszőleges nemtriviális  $X \twoheadrightarrow Y \in F^+$  esetén  $X$  superkulcs (a superkulcsot 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 superkulcs.  $\implies$  Ekkor  $\not\rightarrow$ , amiatt, hogy  $X \rightarrow A$ -ból következik, hogy  $X \twoheadrightarrow A$ .

## 4NF

**Cél:** olyan normálforma, amiben többértékű függés miatt sincs redundancia.

BCNF mintájára:

**Definíció.** Az  $(R, F)$  séma **4NF** (**negyedik normálformájú**), ha tetszőleges nemtriviális  $X \twoheadrightarrow Y \in F^+$  esetén  $X$  superkulcs (a superkulcsot 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 superkulcs.  $\implies$  Ekkor  $\not\rightarrow$ , amiatt, hogy  $X \rightarrow A$ -ból következik, hogy  $X \twoheadrightarrow A$ .

*Megjegyzések:*

- Ha  $F$ -ben csak funkcionális függőségek vannak, akkor 4NF=BCNF

## 4NF

**Cél:** olyan normálforma, amiben többértékű függés miatt sincs redundancia.

BCNF mintájára:

**Definíció.** Az  $(R, F)$  séma **4NF** (**negyedik normálformájú**), ha tetszőleges nemtriviális  $X \twoheadrightarrow Y \in F^+$  esetén  $X$  superkulcs (a superkulcsot 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 superkulcs.  $\implies$  Ekkor  $\not\rightarrow$ , amiatt, hogy  $X \rightarrow A$ -ból következik, hogy  $X \twoheadrightarrow A$ .

*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.



## 4NF

**Cél:** olyan normálforma, amiben többértékű függés miatt sincs redundancia.

BCNF mintájára:

**Definíció.** Az  $(R, F)$  séma **4NF (negyedik normálformájú)**, ha tetszőleges nemtriviális  $X \twoheadrightarrow Y \in F^+$  esetén  $X$  superkulcs (a superkulcsot 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 superkulcs.  $\implies$  Ekkor  $\not\rightarrow$ , amiatt, hogy  $X \rightarrow A$ -ból következik, hogy  $X \twoheadrightarrow A$ .

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