## Adatbázis rendszerek BSc

11. gyak. 2021. 12. 01.

Készítette: Kovács Krisztián Programtervező informatikus WIQPM2 1. Adott egy R(A,:B) séma. Írja fel a táblában élő triviális FD-ket (az első Armstrong axióma alapján)!

$$A \rightarrow A$$

 $B \rightarrow B$ 

 $AB \rightarrow A$ 

 $\mathsf{AB} \to \mathsf{B}$ 

 $AB \rightarrow AB$ 

2. Adott egy R(A,:B, C) séma és adott egy FD rendszer:

$$AB \rightarrow B$$

$$AC \rightarrow B$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow B$$

Írja fel a listában szereplő nem triviális FD-ket és az FD magot.

$$AC \rightarrow B$$

$$A \rightarrow B$$

Mag:  $A \rightarrow B$ 

3. Igazolja, hogy ha  $A \rightarrow B$ , akkor  $AC \rightarrow B$  is teljesül.

Ha A 
$$\rightarrow$$
 B, akkor AC  $\rightarrow$  BC, BC  $\rightarrow$  B

Így következik AC → B

4. Igazolja, hogy ha  $A \rightarrow B$  és  $C \rightarrow D$ , akkor  $AC \rightarrow BD$  is teljesül.

2.:

$$A \rightarrow B \Rightarrow AC \rightarrow BC$$

$$C \rightarrow D \Rightarrow BC \rightarrow BD$$

3.:

Így következik AC → BD

5. Adott az alábbi séma: R(A,B,C,D) az alábbi FD elemekkel:

$$C \rightarrow D, B \rightarrow DC, AC \rightarrow C, A \rightarrow B$$

Határozza meg az irreducibilis FD magot.

 $AC \rightarrow C$  triviális, elhagyható

$$B \rightarrow DC$$
 felbontandó:  $B \rightarrow D$  és  $B \rightarrow C$ 

 $B \rightarrow D$  következik  $B \rightarrow C$  és  $C \rightarrow D$ -ből

```
Irreducibilis mag:
(A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D)
   6. Adott az alábbi táblaterv:
RENDELÉSEK (
dátum DATE.
vevő kód VARCHAR2(50),
vevő név VARCHAR2(100),
termék_neve VARCHAR2(50),
egységár INT,
összár INT
Adja meg a táblában fellelhető FD-ket. Minden irreducubilis mag elemet és néhány
következmény FD-t adjon meg. Egy vevő naponta csak egyszer vásárolhat.
Irreducibilis mag:
vevő kód → vevő név
termék_neve → egységár
(datum, vevő kod) → termék neve
(datum, vevő kod) → összár
   7. Adott az alábbi séma: R(A,B,C,D) az alábbi FD elemekkel:
C \rightarrow D, B \rightarrow DC, AC \rightarrow C, A \rightarrow B
Határozza meg a séma elsődleges kulcsát.
Megmaradó FD mag:
(A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D)
Ebből levezethető, hogy
A \rightarrow B
A \rightarrow C
A \rightarrow D
Így a PK mezőnek az A mező választandó.
   8. Adott az alábbi táblaterv:
```

RENDELÉSEK (

```
dátum DATE,
vevő kód VARCHAR2(50),
vevő név VARCHAR2(100),
termék_neve VARCHAR2(50),
egységár INT,
összár INT
)
Adja meg a séma elsődleges kulcsát.
(datum, vevo_kod)
  9. Normalizálja az alábbi táblát BCNF-re
RENDELÉSEK (
dátum DATE,
vevő kód VARCHAR2(50),
vevő_név VARCHAR2(100),
termék_neve VARCHAR2(50),
egységár INT,
összár INT
)
PK:
(datum, vevő kod)
hibás FD-k:
vevő kód → vevő név
termék_neve -> egységár
Táblák:
T1 (datum, vevő kod, termék neve, összár)
T2 (vevő kod, vevő név)
T3 (termék_neve, egységár)
  10. Végezze el BCNF normalizálást az alábbi táblán:
SALES REPORT (SALESPERSON-NUMBER,
SALESPERSON-NAME,
```

SALES-AREA,
CUSTOMER-NUMBER,
CUSTOMER-NAME,
WAREHOUSE-NUMBER,
WAREHOUSE-LOCATION,
SALES-AMOUNT)

T1 (SALESPERSON-NUMBER, SALESPERSON-NAME, SALES-AREA)

T2 (CUSTOMER-NUMBER, CUSTOMER-NAME, WAREHOUSE-NUMBER)

T3 (WAREHOUSE-NUMBER, WAREHOUSE-LOCATION)

T4 (SALESPERSON-NUMBER, CUSTOMER-NUMBER, SALES-AMOUNT)