Adatbázis rendszerek I. BSc

12. Gyak.

2022.11.29.

Készítette:

Pogácsás Benedek Bsc Mérnökinformatikus FM4Z3B

1. feladat

Az első Armstrong axióma alapján:

- $\mathrm{AB} \to \mathrm{A}$
- $AB \rightarrow B$
- $AB \rightarrow AB$
- $A \rightarrow A$
- $B \rightarrow B$

2. feladat

nem triviális:

$$AC \rightarrow BA \rightarrow B$$

FD-mag:

$$A \rightarrow B$$

3. feladat

A második Armstrong axióma alapján:

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

Az első Armstrong axióma alapján:

$$BC \rightarrow B$$

A harmadik Armstrong axióma alapján:

$$AC \rightarrow BC, BC \rightarrow B \Rightarrow AC \rightarrow B$$

4. feladat

A második Armstrong axióma alapján:

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

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

A harmadik Armstrong axióma alapján:

$$AC \rightarrow BC, BC \rightarrow BD \Rightarrow AC \rightarrow BD$$

5. feladat

AC → C triviális, elhagyható

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

 $B \to D$ következik $B \to C$ és $C \to D\text{-ből}$

Megmaradó mag: (A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D)

6. feladat

irreducibilis mag:

vevő_kód → vevő_név

termék_neve -> egységár

(datum, vevő_kod) → termék_neve

7. feladat

Megmaradó FD mag:

$$(A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D)$$

(datum, vevő kod) → összár

Ebből levezethető, hogy

 $A \rightarrow B$

 $A \rightarrow C$

 $A \rightarrow D$

Így a PK mezőnek az A mező választandó.

8. feladat

Az irreducibilis mag:

 $vev \Ho _k\'od \to vev \Ho _n\'ev$

termék neve -> egységár

(datum, vevő_kod) → termék_neve

 $(datum, vevő_kod) \rightarrow \ddot{o}sszár$

A minimális jelölt kulcs:

(datum, vevő_kod)

hiszen,

(datum, vevő kod) → vevő név

(datum, vevő_kod) → termék_neve

(datum, vevő_kod) → egységár

 $(datum, vevo_kod) \rightarrow osszár$

9. feladat

PK:

(datum, vevo_kod)

```
hibás FD-k:
   vev\"{o}\_k\'{o}d \to vev\~{o}\_n\'{e}v
   termék_neve -> egységár
Táblák:
   T1 (datum, vevő kod, termék neve, összár)
   T2 (vevő kod, vevő név)
   T3 (termék_neve, egységár)
10. feladat
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)
```