Adatbázis rendszerek I. BSc

11. Gyak. 2022. 11.29.

Készítette:

Honti Dániel BSc Programtervező Informatikus HR6121 **1.Feladat** – Adott egy R(A,:B) séma. Írja fel a táblában élő triviális FD-ket (az első Armstrong axióma alapján)!

$$AB \rightarrow A$$

$$AB \rightarrow B$$

$$AB \rightarrow AB$$

$$A \rightarrow A$$

$$B \rightarrow B$$

2.Feladat - 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.

Nem triviális:

$$AC \rightarrow B$$

$$A \rightarrow B$$

FD-Mag:

$$A \rightarrow B$$

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

Második Armstrong axióma alapján:

$$A -> B => AC -> BC$$

Első Armstrong axióma alapján:

$$BC \rightarrow B$$

Harmadik Armstrong axióma alapján:

$$AC -> BC, BC -> B => AC -> B$$

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

A második Armstrong axióma alapján:

$$A -> B => AC -> BC$$

$$C -> D => BC -> BD$$

A harmadik Armstrong axióma alapján:

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

5.Feladat - 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 -> C triviális, elhagyható
B -> DC felbontható: B -> D és B -> C
B -> D következik B -> C és C -> D-ből
Megmaradó mag:
(A -> B, B -> C, C -> D)
```

6.Feladat - . 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.Feladat - 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.Feladat - 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.
Az irreducibilis mag:
vevő kód → vevő név
termék neve -> egységár
(datum, vevő kod) → termék neve
(datum, vevő kod) → összár
A minimális jelölt kulcs:
(datum, vevő kod)
hiszen,
(datum, vevő kod) → vevő név
(datum, vevő kod) → termék neve
(datum, vevő kod) → egységár
(datum, vevő kod) → ősszár
9.Feladat - 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)
```