# Adatbázisrendszerek I. – 11. Gyakorlat

Témakör: Normalizálás

A mappa neve: **NEPTUNKOD\_1129** 

Windows OS használata esetén:

A feladatot MySQL CLI vagy MySQL Workbench program segítségével készítse el.

XAMPP használatával a belépés (ha az XAMPP a C:\ van telepítve):

C:\cd xampp\mysql\bin>mysql.exe -u root

Linux OS esetén már létre van hozva az adatbázis: webalk

Shellben belépés:

mysql -u webalk -p

jelszó: webalk

# Töltse fel a GitHub rendszer mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2021.11.29. 20:00

Módosítás esetén végleges határidő: 2021.12.05.

## A feladatokat mentse egy PDF dokumentum (a feladatok számával):

### 11.Gyak\_neptunkod.pdf

#### 1. feladat

- **1.** Adott egy R(A,:B) séma. Írja fel a táblában élő triviális FD-ket (az első Armstrong axióma alapján)!
- 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.

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

**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.
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.
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.
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
)
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)
```