Adatbázisrendszerek I. – 9. Gyakorlat

SQL IV.

A mappa neve: NEPTUNKOD_1114

Windows OS használata esetén:

A feladatot MySQL CLI or 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!

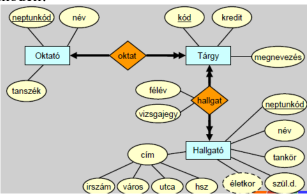
Határidő: 2022.11.22. 20:00

Módosítás esetén végleges határidő: 2022.11.29.

A feladatokat mentse egy PDF dokumentum (a feladatok számával): XY_neptunkod.pdf

1. feladat

Adott a következő ER modell!



- a) Készítse el az ER modell konvertálását relációs modellre fájlnév: RMNeptunkod
- **b)** Készítse el az adatbázis relációs sémáját SemaNeptunkod
- c) Készítse el a táblákat CreateNeptunkod.txt
- d) Töltse fel a táblákat adatokkal (min. 3 oktató, tantárgy és hallgató) InsertNeptunkod.txt
- e) Lekérdezések (SQL és relációs algebra)
 - 1. Kérdezze le az oktatók nevét!
 - 2. Kérdezze le az oktatók és tantárgyaik nevét!

- 3. Kérdezze le az oktatók és tantárgyaik nevét (azok az oktatók is, akiknek nincs tárgya)!
- 4. Kérdezze le az ÁIF tanszéken dolgozó oktatók nevét és tárgyaik címét!
- 5. Kérdezze le az átlagos kreditpontszámot!
- 6. Kérdezze le az ÁIF tanszéken dolgozó oktatók létszámát!
- 7. Kérdezze le a legnagyobb kreditpontszámú tárgy(ak) címét!
- 8. Kérdezze le azokat az oktatókat, akiknek nincs tárgya!
- 9. Kérdezze le azokat azok a hallgatókat, akik a 2021/2022 tanév II. félévében nem vettek fel tárgyat!
- 10. Kérdezze le a hallgatók születési dátumát!
- 11. Kérdezze le a tanszékenként az oktatók létszáma!
- 12. Kérdezze le azokat az oktatók, akiknek 2-nél több tárgyuk van!
- 13. Kérdezze le az átlagnál alacsonyabb kreditpontú tárgyak oktatóinak nevét!
- 14. Kérdezze le a legtöbb tárgyat tanító oktató nevét!
- 15. Kérdezze le kik azok a hallgatók, akik minden tárgyat felvettek!