Adatbázisrendszerek – 11. Practice

Téma: SQL nyelv: DML, DDL, DQL utasítások

Mappa neve: NEPTUNKOD_1126

Az elkészült feladatokat töltse fel a GitHub rendszerbe!

Határidő: 2024. 11.26.

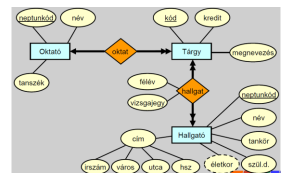
1. Task

1. Kérdezze le az autók típusát, árat, színét?

- 2. Kérdezze le az autók rendszámát és tulajdonosuk nevét.
- 3. Kérdezze le a miskolci tulajdonosok autóinak adatait.
- 4. Kérdezze le kinek, milyen rendszámú autója van? Szerepeljen az is, akinek nincs autója!
- 5. Kérdezze le az egyes autóknak (rendszám) ki a tulajdonosa? Minden autó szerepeljen a listában!
- 6. Kérdezze le a miskolci autók átlagárától drágább, nem ózdi autók rendszáma.
- 7. Kérdezze le azok nevét, akiknek több autójuk van?
- 8. Kérdezze le azon autók rendszámát, melyek idősebbek, mégis drágábbak saját típustársuknál!
- 9. Kérdezze le bármely piros autó áránál olcsóbb autók adatai!
- 10. Kérdezze le minden piros autó áránál olcsóbb autók adatai!
- 11. Kérdezze le azok nevét, akiknek nincs autójuk!

2. Task

Adott a következő relációs séma:



- a.) Adja meg a ER modell relációs sémáját!
- b.) Adja az egyes kérdések relációs algebra megfelelőjét a relációs séma alapján!
- 1. Kérdezze le az oktatók nevét!
- 2. Kérdezze le az Oktatók és tantárgyaik nevét:

- 3. Kérdezze le az Oktatók és tantárgyaik neve (azok az oktatók is, akiknek nincs tárgya)!
- 4. Kérdezze le az VIR Tsz-en dolgozó oktatók nevét és tárgyaik!
- 5. Kérdezze le az átlagos kreditpontszámot!
- 6. Kérdezze le az VIR Tsz.-en oktatók létszáma:
- 7. Kérdezze le az legnagyobb kreditpontszámú tárgy(ak) címét:
- 8. Kérdezze le az azokat az oktatókat, akiknek nincs tárgya:
- 9. Kérdezze le az azokat a hallgatókat, akik a 2024/2025 tanév II. félévében nem vettek fel tárgyat!
- 10. Kérdezze le hallgatók születési dátuma!
- 11. Kérdezze le tanszékenként az oktatók létszáma!
- 12. Kérdezze le az melyik tárgyat hányan hallgatják!
- 13. Kérdezze le az azokat az oktatókat, akiknek 2-nél több tárgyuk van!
- 14. Kérdezze le az átlagnál alacsonyabb kreditpontú tárgyak oktatóinak nevét!
- 15. Kérdezze le a legtöbb tárgyat tanító oktató nevét:
- 16. Kérdezze le azokat az hallgatókat, akik minden tárgyat felvettek?

3. Task

Lépjen be a NEPTUNKOD1 adatbázisba.

Adott a következő reláció, készítse el SQL parancsokkal!

Készítsen képernyőképeket az egyes műveletek/eredményről, majd illessze be a dokumentumba.

Mentés: *neptunkod_1112.docx, ill. pdf*

Hozza létre a *Dolgozo* nevű táblát, majd végezze el a következő műveleteket.

Dolgozo [név vc(40), kor int(2), Munkakor vc(60)]

- a.) Adja hozzá a SzulEv mezőt a Munkakor után kötelező megadással!
- **b.**) Törölje a *Kor* mezőt a Dolgozo relációból!
- c.) Adja hozzá Dolgozo táblához a Szemsz mezőt adattípus/méret a végére.
- **d.**) Adja hozzá Did mezőt PK az elejére.
- e.) Nevezze át a *Munkakör* nevű mezőt Mkor-re.
- **f.**) Nevezze át a *Szülev* nevű mezőt Szülido-re.
- **g.**) Módosítsa a *Szülido* mező adattípusát *date-*re.

Mentés: *neptunkod_2.pdf*

3. Task

a.) Készítse el a Dolgozo1 táblát!

Dolgozo1 [Did int (4), Nev vc(40), Mkor c(15), Szulido date, Szemsz int(13),]

Készítsen képernyőképeket az egyes műveletek/eredményről, majd illessze be a dokumentumba.

Mentés: neptunkod_1112.pdf

3a Task

3a.sql

b.) Hozza létre a következő táblát!

Telefonszám [Tid int (4) PK, Mobil vc10), Tulaj c(2)]

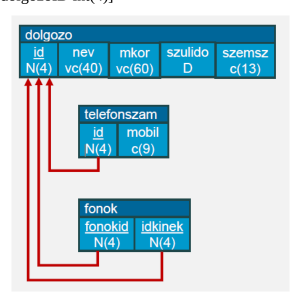
Mentés: neptunkod_1112.pdf - 3b.sql

Kapcsolja össze a Dolgozo1 tábla Did mező legyen az idegen kulcs és Telefonszám tábla Tid.vel.

c.) Készítse el a Fonok nevű táblát!

Hozza létre a *Fonok* táblát és kapcsolja össze a Dolgozo1 táblával

Fonok [fonokID int(4), dolgozoID int(4)]



Mentés: neptunkod_1112.pdf

3. task

3c.sql

Rajzolja le a relációs sémát.

Mentés: neptunkod_3c.draw.io.

4. Task

Készítsen képernyőképeket az egyes műveletek/eredményről, majd illessze be a dokumentumba.

Adott a következő ER modell, konvertálj át relációs sémává.

Készítsen a táblákat SQL-ben az alábbi sémához – önállóan.

Mentés: neptunkod_1112.pdf

Mentés: neptunkod_gyarto.sql

neptunkod_termek.sql

neptunkod_egysegek.sql

neptunkod_alkatresz.sql

neptunkod_komponens.sql

