Adatbázisrendszerek – 7. Practice

Téma: ER modell tervezése, konvertálás relációs modellre, SQL

Repository: NEPTUNKODGtkDb

Mappa neve: NEPTUNKOD_1022

Az elkészült feladatokat töltse fel a GitHub rendszer mappába a forrás fájlokat!

1. Task

1a) Adott a következő relációs séma. Készítsen az ER modell.

Auto: [Rendszam PK, NN, Tipus NN, szin Not NULL, kor Not NULL, ar Not NULL, tulaj

FK]

Tulajdonos: Tkod PK, Nev NN, Varos NN]

1b) Készítse el relációs sémát - struktúra ábrázolás legyen.

Mentés: neptunkod_7.1a.drawio

Mentés: *neptunkod_7.1b.drawio*

2. Task

Téma: SQL nyelv

a.) Hozzon létre egy adatbázist: NEPTUNKOD

b.) Lépjen be az adatbázisba.

c.) Hozzon létre két táblát: Auto, ill. Tulajdonos

Auto

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
szin	char(7) varchar(25) varchar(15) int(11) int(11) int(11)	NO YES YES YES	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL NULL	

Tulajdonos

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
Cím	char(3) char(15) char(10) int(10)	NO YES	İ	NULL NULL NULL NULL	

d.) Töltse fel adatokkal.

Auto

tu rendszam	tipus	+ szin	kor	ar	+ tulaj
THE FER-831 GDF-525 HUB-936 KIXL-239 JAH-425 JCD-443 KAP-290 KFT-204 MLM-211	Opel Corsa Renault Twingo Suzuki Swift Suzuki Swift Skoda Fabia Opel Astra BMW 316 Opel Astra Toyota Yaris	Piros Fekete Fekete Zöld Piros Fehér Fekete Szürke Fehér	18 16 16 15 13 12 6 7	390 280 500 450 620 990 3250 1250	101 NULL NULL 105 102 107 102 106 105

Tulajdonos

Tkód	Név	Cím	Telefon
100	Kis János	Eger	209555666
101	Kis János	Eger	209555666
102	Kis Éva	Szerencs	308764432
103	Retek Ödön	Miskolc	308764432
104	Virág Zoltán	Nyék	703355440
105	Nagy Eszter	Ózd	703355440
106	Kovács Magor	Szerencs	703855444
107	Kovács Magor	Szerencs	703855445
109	Asztal Antal	Eger	209555666

e.) Kérdezze le mindkét táblát.

Mentés: neptunkod_2.pdf

3. Task

Adott a következő relációs séma!

Hozzon létre táblákat:

Mentés: neptunkod_gyarto.sql
neptunkod_termek.sql
neptunkod_egysegek.sql
neptunkod_alkatresz.sql
neptunkod_komponens.sql

