

Baze podataka

5. blic – pitanja skupljena iz postova ak. god. 2007/08

evo prvo 2 teorijska:

u oba treba izabrat točnu tvrdnju

1. Ternarna veza se NIKAD ne može prikazat pomoću 3 binarne
2. Privremena relacija vidljiva je samo unutar SQL sešna unutar kojeg je stvorena

sad nešto od zadataka:

3. zadane su definicije view-ova i treba nać koji je izmjenjiv (onaj koji koristi samo jednu tablicu i nema nikakvih funkcija tipa avg sum itd već samo stupce te tablice)

4. zadana je opet definicija opet virtualne relacije pa se unutra ubacuje podatak, šta se dogodi, kod mene konkretno je ispravno zadano, temeljna se poveća na 525 a virtualna na 6 n-torki

ostalo je uglavnom tipa zadan je ER model te treba nać odgovarajući SQL (ono stvaranje tablice), za takve proućit onu 14 lekciju primjere...

Od teorijskih pitanja su bile definicije migrirajućih n-torki i egzistencijalno slab entitet. Bilo je dosta zadataka(mislim 3) tipa: zadan je ER model, napisati SQL za kreiranje tih relacija, pa je bila jedna paralelna veza i trebalo je napisati koji su atributi u kojem entitetu. Bilo je jedno pitanje u kojem je bila naredba kreiranja virtualne relacije, te dvije naredbe koje se odnose na tu relaciju, trebalo je odgovoriti koja će se naredba izvršiti(tu je trebalo paziti na with check option). Drugo se ne sjećam