

Se considera schema:

CATEGORIE(id_categorie, denumire)

PRODUS(id_produc, denumire, cod_categorie, cod_producator, user_rating)

PRODUCATOR(id_producator, nume, service)

STOC(cod_produc, cod_magazin, cod_comercial, cantitate, pret)

MAGAZIN(id_magazin, denumire, adresa, oras)

1. Sa se obtina magazinul care are in stock cea mai ieftina tableta Nexus 7.
2. Sa se obtina numele producatorilor ale carui produse sunt in stocul a cel putin 2 magazine din Bucuresti si intr-un singur magazin din Iasi.
3. Sa se creeze tabelul client(id, nume, data_nastere, email) cu informatii generale despre clienti. Adaugati constrangerea de cheie primara si o alta constrangere la alegere. Inserati inregistrari cu date introduse de la tastatura.
4. Enunt si rezolvare care sa implice utilizarea unui "outer join".
5. Sa se afiseze denumirea categoriei si denumirea produselor pentru care este cunoscuta firma care asigura service.