

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 denumirea produsul din stocul magazinului Emag cu cel mai bun raport pret/user_rating.
2. Pentru fiecare magazin sa se obtina categoria cu ponderea cea mai mare in totalul stocului.
3. Sa se adauge coloanele descriere, comentarii tabelului produs. Sa se completeze coloana comentarii cu textul 'service asigurat de ' <service_producator>.
4. Enunt si rezolvare care sa implice utilizarea operatorului cube.
5. Sa se afiseze denumirea produselor si numele producatorului produselor cu un pret cuprins între 2000 si 3000.