## Se considera schema:

CATEGORIE(id\_categorie, denumire)
PRODUS(id\_produs, denumire, cod\_categorie, cod\_producator, user\_rating)
PRODUCATOR(id\_producator, nume, service)
STOC(cod\_produs, 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, cometarii tabelului produs. Sa sa completeze coloana comentarii cu textul 'service asigurat de ' <service\_producator>.
- 4. Enunt si rezolvare care sa implice utilizrea operatorului cube.
- 5. Sa se afiseze denumirea produselor si numele producatorului produselor cu un pret cuprins intre 2000 si 3000.