## 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 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 chaie 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.