

1. Rulati scriptul de la (http://profs.info.uaic.ro/~pmihaela/BD/scripts/L02_creat.sql). Modificati structurile de date astfel incat sa fortati urmatoarele contrangeri:

- Chei primare pe tabelele dept si emp
- Campul ename cheie candidat in emp
- Chei straine pentru a relationa tabelele emp-dept, emp-bonus
- Pentru tabelul salgrade hisal>losal.

Inserati in fiecare din cele 4 tabele cate o noua inregistrare.

2. Creati un tabel denumit "EmplInfoTable" care sa contina urmatoarele informatii extrase din tabelele de mai sus: cod angajat, nume angajat, nume department, nume sef.
3. Creati un view denumit "EmplInfoView" care sa contina informatiile de la 2. Inserati o noua inregistrare in tabelul emp. Afisati inregistrarile care se afla in EmplInfoView si nu exista in EmplInfoTable.
4. Creati tabelul "Student" cu campurile "Id" si "Nume"; "Id" joaca rol de cheie primara. Inserati 5 inregistrari in care valorile cheii sunt generate cu o secventa.
5. Modificati tabelul de la 4. Adaugand o noua coloana "Note" constransa sa primeasca valori intregi cuprinse intre 4 si 10.