- 1. Rulati scriptul de la (<a href="http://profs.info.uaic.ro/~pmihaela/BD/scripts/L02\_creare.sql">http://profs.info.uaic.ro/~pmihaela/BD/scripts/L02\_creare.sql</a>). Modificati structurile de date astfel incât sa fortati urmatoarele contrângeri:
  - 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 "EmpInfoTable" care sa contina urmatoarele informatii extrase din tabelele de mai sus: cod angajat, nume angajat, nume department, nume sef.
- 3. Creati un view denumit "EmpInfoView" care sa contina informatiile de la 2. Inserati o noua inregistrare in tabelul emp. Afisati inregistrarile care se afla in EmpInfoView si nu exista in EmpInfoTable.
- 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.