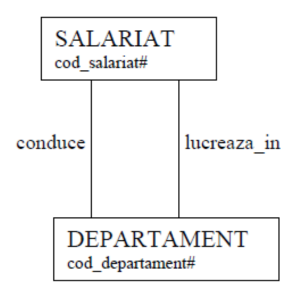
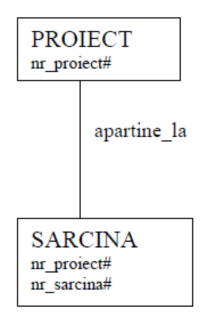
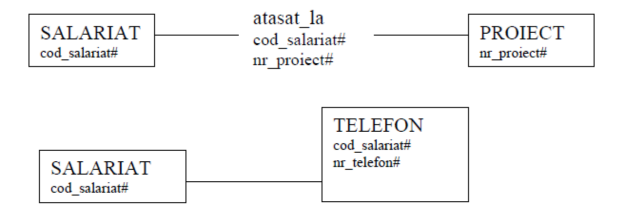
BAZE DE DATE

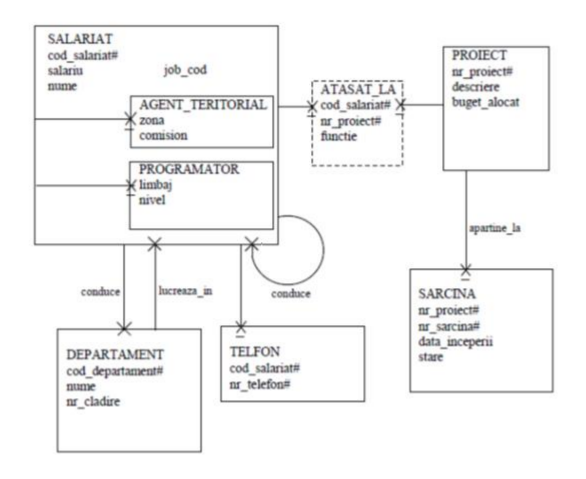
CURS 4
Modelul relațional (continuare).

Completați următoarele fragmente de diagramă conceptuală:



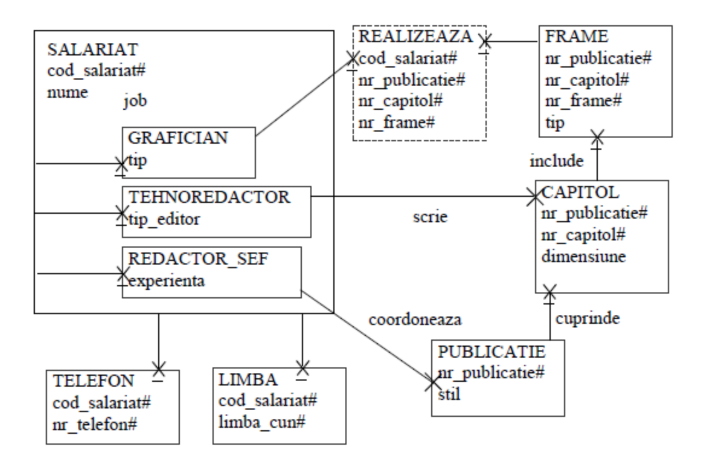






Schemele relaţionale corespunzătoare acestei diagrame conceptuale sunt următoarele:

- SALARIAT(cod_salariat#, nume, prenume, job_cod, cod_sef, forma_plata, nr_depart);
- DEPARTAMENT(cod_departament#, nume, numar_cladire, cod_sef);
- ATASAT_LA(cod_salariat#, nr_proiect#, functia);
- PROIECT(nr_proiect#, descriere, buget_alocat);
- SARCINA(nr_proiect#, nr_sarcina#, data_inceperii, stare);
- AGENT_TERITORIAL(cod_salariat#, zona, comision);
- PROGRAMATOR(cod salariat#, limbaj, nivel);
- TELEFON(cod_salariat#, nr_telefon#).



Schemele relaționale:

- SALARIAT(cod_salariat#, nume, prenume, vechime, salariu, job);
- GRAFICIAN(cod salariat#, tip);
- TEHNOREDACTOR(cod_salariat#, tip_platforma, tip_editor, viteza);
- REDACTOR SEF(cod salariat#, experienta);
- LIMBA(cod salariat#, limba cunos#);
- TELEFON(cod salariat#, nr telefon#);
- REALIZEAZA(cod_salariat#, nr_frame#, nr_publicatie#, nr_capitol#, data_inc, data_lim);
- FRAME(nr frame#, nr publicatie#, nr capitol#, tip, dim, format);
- CAPITOL(nr_publicatie#, nr_capitol#, dimensiune, cod_salariat);
- PUBLICATIE(nr_publicatie#, stil, beneficiar, autor, cod_salariat, cost, titlu, limba).

MODELUL RELAȚIONAL

Transformați următoarea diagramă E/R în diagramă conceptuală și enumerați schemele relaționale:

