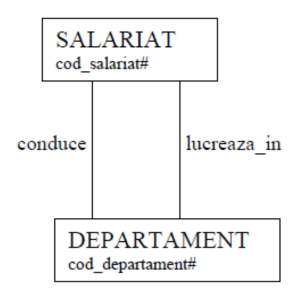
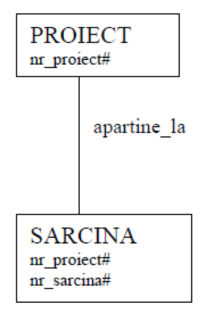
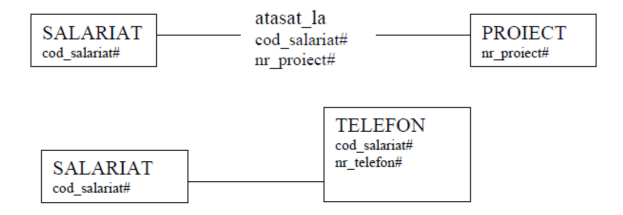
# BAZE DE DATE

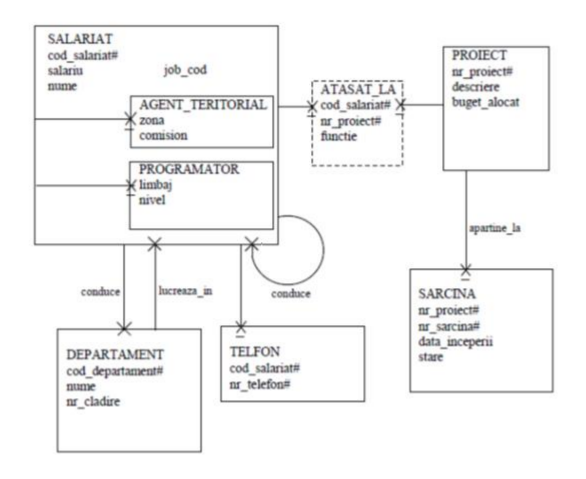
CURS 4
Modelul relațional (continuare)

### Completați următoarele fragmente de diagramă conceptuală:



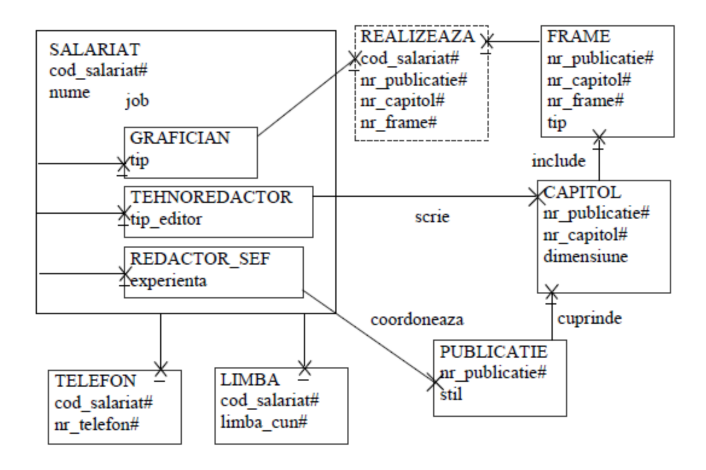






# Schemele relaţionale corespunzătoare acestei diagrame conceptuale sunt următoarele:

- 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:

