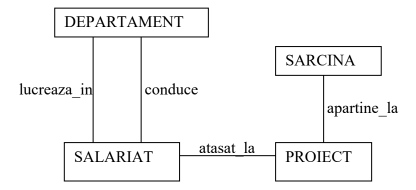
1. Gestiunea salariaților unei firme



Câți salariați **pot** lucra într-un departament? Mulți! În câte departamente **poate** lucra un salariat? In cel mult unul!

Relația SALARIAT_lucreaza_in_DEPARTAMENT are cardinalitatea maximă *many-one* (n:1).

Câți salariați **trebuie** să conducă un departament? Cel puțin unul! Câte departamente **trebuie** să conducă un salariat? Zero!

Relaţia SALARIAT_conduce_DEPARTAMENT are cardinalitatea minimă *one-zero* (1:0).

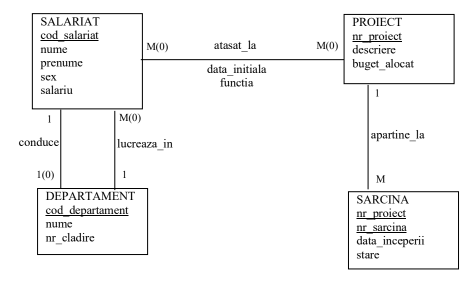


Diagrama E/R.

Modelul EER (modelul E/R extins) = Diagrama E/R + concepte aditionale (subclasă, superclasă, moștenire, specializare, generalizare).

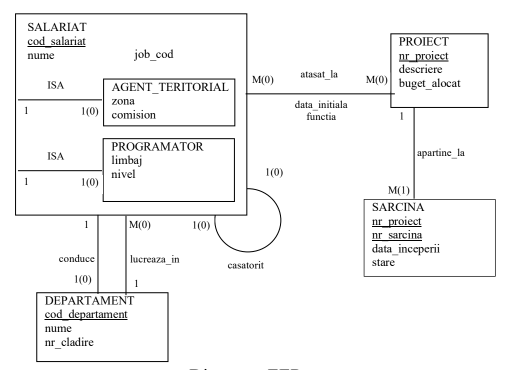
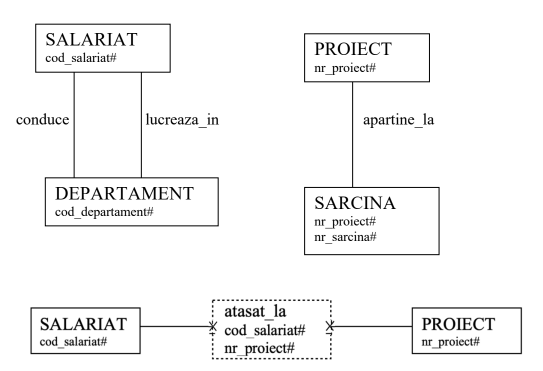


Diagrama EER.



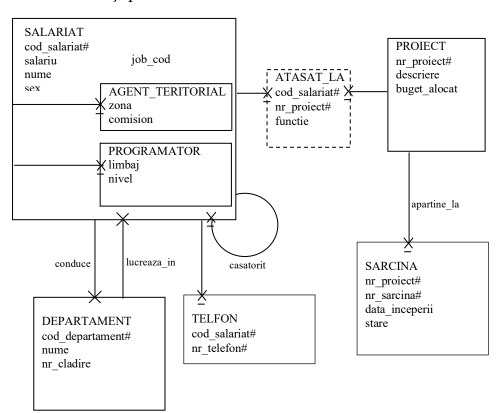
2



Cele patru tipuri de tabele (independente, dependente, subtabele și asociative) se deosebesc prin structura cheii primare.

Tabel	Reprezintă	Cheie primară
Independent	entitate independentă	nu conține chei externe
Subtabel	subentitate	o cheie externă
Dependent	entitate dependentă	o cheie externă și una sau mai
	atribute multiple	multe coloane adiționale
Asociativ	relație m:n	două sau mai multe chei externe
	relații de tip 3	și (opțional) coloane adiționale

Diagrama conceptuală (vezi mai jos) pentru proiectarea modelului relațional comentat se construiește din diagrama E/R prin adăugarea tabelelor asociative și prin marcarea cheilor externe.



Schemele relaționale corespunzătoare acestei diagrame conceptuale sunt următoarele:

SALARIAT(cod_salariat#, nume, prenume, sex, job_cod, cod_sot, forma_plata, nr_depart);

DEPARTAMENT(cod_departament#, nume, numar_cladire, cod_sal);

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);

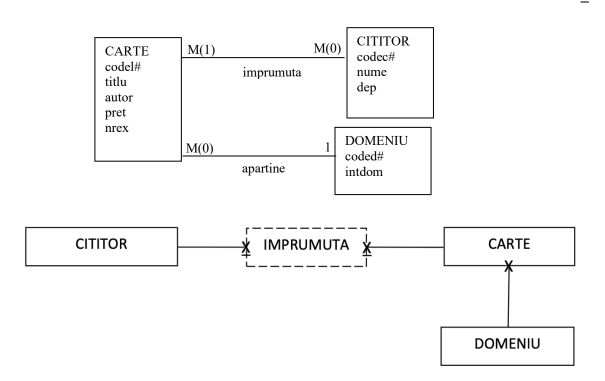
TELEFON(cod salariat#, nr telefon#).

2. Gestiunea activităților de împrumut dintr-o bibliotecă

S-a presupus (restrictiv) că într-o zi un cititor nu poate împrumuta, de mai multe ori, aceeași carte. Modelul prezintă anomalii (de exemplu, cheia primară de la entitatea carte)! A fost gândit în această manieră cu scop pur didactic.

Entitățile și relațiile care intervin în acest model sunt următoarele:

- 1. CARTE (entitate independentă) orice carte care se găsește în inventarul bibliotecii. Cheia primară este atributul *codel*.
- 2. CITITOR (entitate independentă) orice cititor care poate împrumuta cărți. Cheia primară este atributul *codec*.
- 3. DOMENIU (entitate independenta) domeniul căruia îi aparține o carte. Cheia primară este atributul *coded*.
- 4. IMPRUMUTA relație având cardinalitatea *m*:*m* care leagă entitățile CITITOR și CARTE.
- 5. APARTINE relație care leagă atributele CARTE și DOMENIU. Relația are cardinalitatea maximă *m*:1, iar cardinalitatea minimă 1:1.



CITITOR (codec#, nume, dep)

IMPRUMUTA (codec#, codel#, dataim#, dataef, datares)

dataim = data la care cititorul a împrumutat cartea

dataef = data la care cititorul a restituit cartea

datares = data până la care cititorul trebuie să restituie cartea

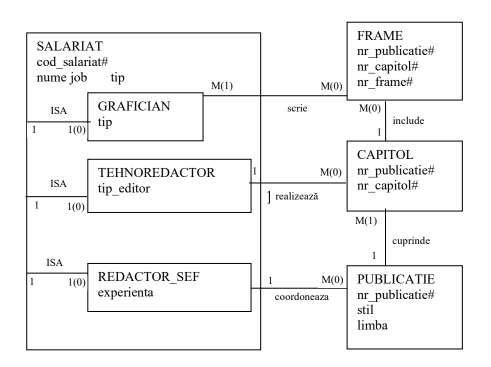
CARTE (codel#, titlu, autor, pret, nrex, coded)

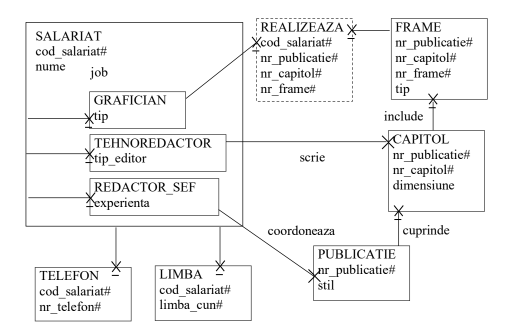
nrex = numărul de exemplare

DOMENIU (coded#, intdom)

3. Gestiunea activităților de editare dintr-o editură

Se analizeaza activitatea dintr-o editură referitoare la culegerea textelor, realizarea elementelor grafice, machetarea unor publicații.





v

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);

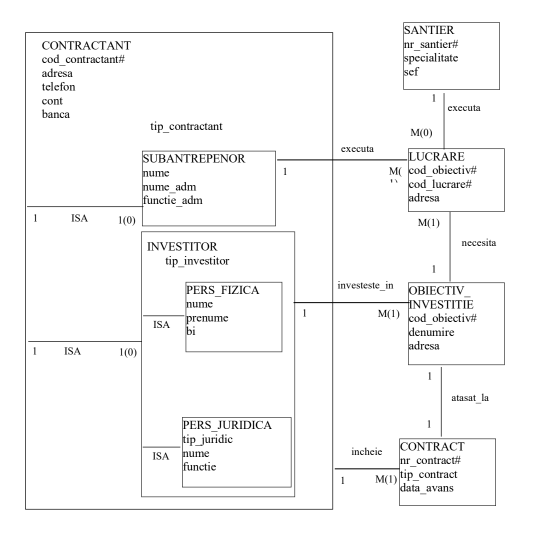
FRAME(nr_frame#, nr_publicatie#, nr_capitol#, tip, dim, format);

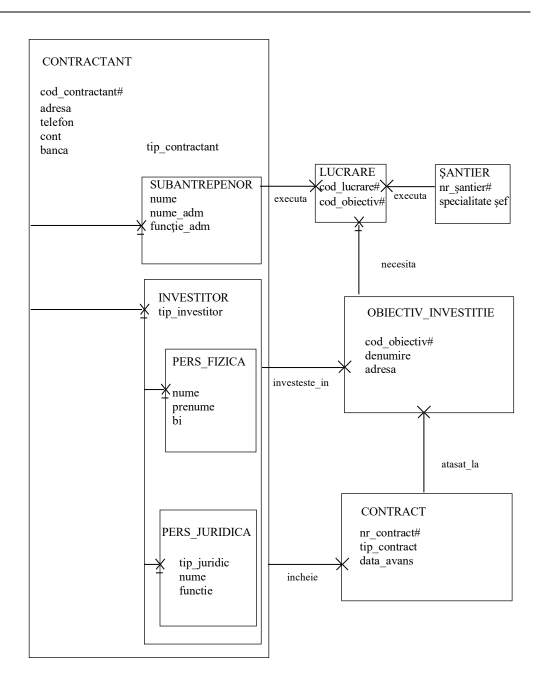
CAPITOL(nr publicatie#, nr capitol#, dimensiune, cod salariat);

PUBLICATIE(nr_publicatie#, stil, beneficiar, autor, cod_salariat, cost, titlu, limba).

4. Gestiunea activităților unei firme de construcții

Baza de date construită prin acest model, furnizează informații legate de obiective de execuție, investitori, executanți, șantiere, contracte etc. necesare unui manager al unei firme de construcții.





CONTRACTANT(cod_contractant#, adresa, telefon, cont, banca, tip_contractant);

SUBANTREPRENOR(cod_contractant#, nume, nr_reg_comert, nume adm, functie adm);

INVESTITOR(cod_contractant#, tip_investitor);

PERS_FIZICA(cod_contractant#, nume, prenume, bi);

PERS_JURIDICA(cod_contractant#, tip_juridic, nume, reprez_legal, functie);

y

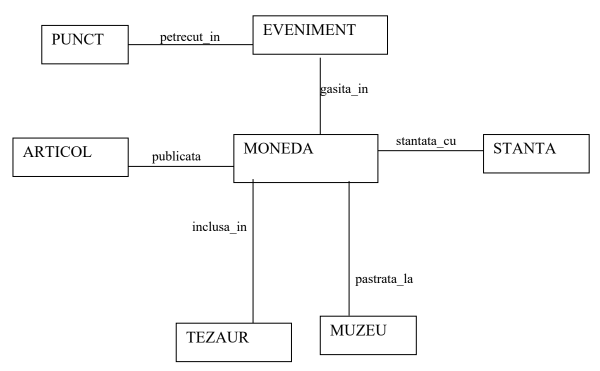
CONTRACT(nr_contract#, tip_contract, data_incheiere, garantie, val_investitie, durate_executie, cont, banca, perioada, avans, data_avans, cod_contractant);

SANTIER(nr santier#, specialitate, sef);

OBIECTIV_INVESTITIE(cod_obiectiv#, denumire, adresa, adc, nr_cert_urb, nr_aut_constr, nr_contract, cod_contractant);

LUCRARE(cod_lucrare#, cod_obiectiv#, tip_lucrare, nume, data_inc, data_sf, nr santier, cod_contractant);

5. Ordonarea informațiilor cu privire la descoperirile de monede antice din Romania

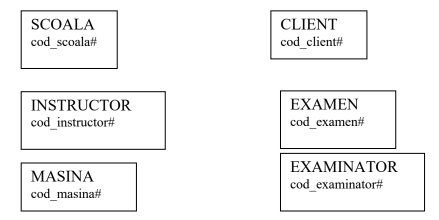


STANȚA (nr_stanță, împărat emitent, valoare nominală, an emitere, monetăria, legenda de pe avers, legenda de pe revers) == > atribute ale entității **STANTA**

Completați cardinalitatea!

10

6. Evidența școlilor de șoferi din Romania



Completați relațiile (*lucreaza_la, conduce, sustine, asista, instruieste*) dintre entități și specificați cardinalitatea!

7. Campionatele de fotbal ale diferitelor țări

