Universitatea din Bucuresti

Facultatea de Matematica si Informatica

Departamentul Tehnologia Informatiei

**PROIECT LA BAZE DE DATE**

Coordonator stiintific:

Vasile Silviu Laurentiu

Student:

Tenita Alexandru-Cristian

Bucuresti, 2020

Universitatea din Bucuresti

Facultatea de Matematica si Informatica

Departamentul Tehnologia Informatiei

**GESTIONAREA UNEI CRAME DE VINURI**

Coordonator stiintific:

Vasile Silviu Laurentiu

Student:

Tenita Alexandru-Cristian

Bucuresti, 2020

CUPRINS

[**1.** **MODELUL SI REGULILE ACESTUIA** 4](#_Toc29417208)

[Model: 4](#_Toc29417209)

[Reguli succinte: 4](#_Toc29417210)

[**2.** **DIAGRAMA ENTITATE-RELATIE** 5](#_Toc29417211)

[Descrierea entitatilor , atributelor, cheilor, relatiilor si a cardinalitatilor 5](#_Toc29417212)

[**3.** **DIAGRAMA CONCEPTUALA** 6](#_Toc29417213)

[Descrierea constrangerilor de integritate 6](#_Toc29417214)

[Descrierea constrangerilor on delete cascade/set null 6](#_Toc29417215)

[**4.** **CREAREA TABELELOR** 7](#_Toc29417216)

# **MODELUL SI REGULILE ACESTUIA**

## Model:

O crama de vinuri are ca materie prima strugurii, ce pot fi de mai multe soiuri, iar fiecare soi se afla intr-o singura parcela a cramei. Strugurii culesi in decursul toamnei se lasa la fermentat si produsul obtinut este imbuteliat, obtinandu-se vinurile. Unele vinuri pot fi atat de reusite incat ajung sa participe la concursuri in cadrul carora pot castiga premii. Pentru a ajunge aici, este nevoie de angajati care sa culeaga vita de vie si de angajati care sa conduca utilajele folosite pentru intretinerea ei. Un astfel de ansamblu poate starni curiozitatea unor persoane atrase de acest domeniu, iar crama organizeaza tururi ale imprejurimilor si degustari de vinuri, toate aceste evenimente interne fiind coordonate de un angajat.

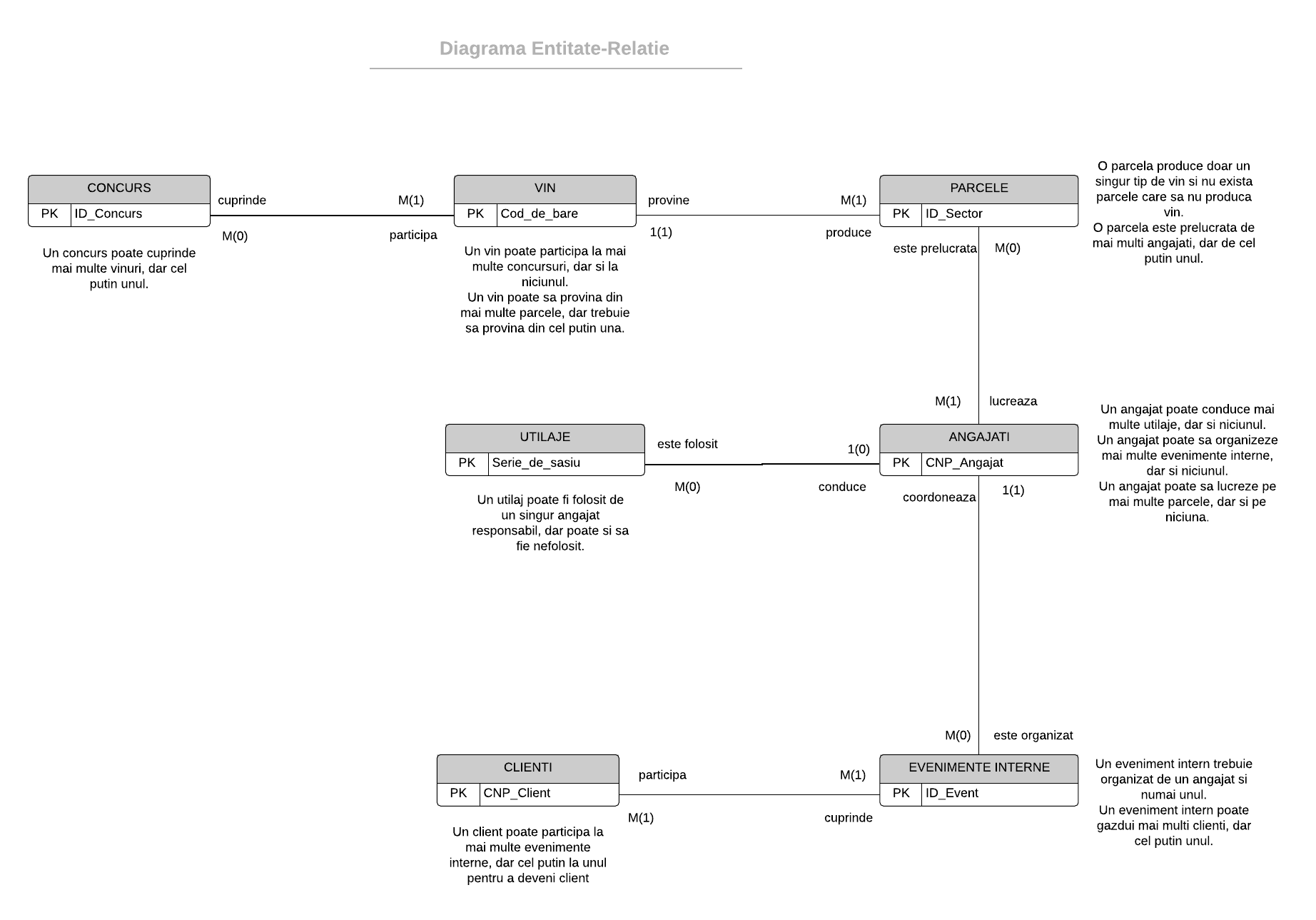
Luand in considerare toate cele de mai sus mentionate, baza de date cuprinde 10 tabele:

* Vinuri – unde stocam toate tipurile de vin produse in cadrul cramei
* Concursuri – evenimentele in cadrul carora au participat vinurile
* Premii – rezultatele obtinute in cadrul concursurilor
* Parcele – zonele de unde provin vinurile
* Angajati – persoanele care lucreaza in firma
* Repartizare parcele – distribuirea angajatilor in diferite zone ale cramei
* Utilaje – aparatura folosita de angajati pentru intretinerea vitei de vie
* Evenimente interne – evenimentele organizate in cadrul cramei (vizite si degustari)
* Clienti – persoane care au venit sa viziteze crama sau sa faca degustari in cadrul ei
* Istoric evenimente – memoreaza fiecare client la ce eveniment a participat

## Reguli succinte:

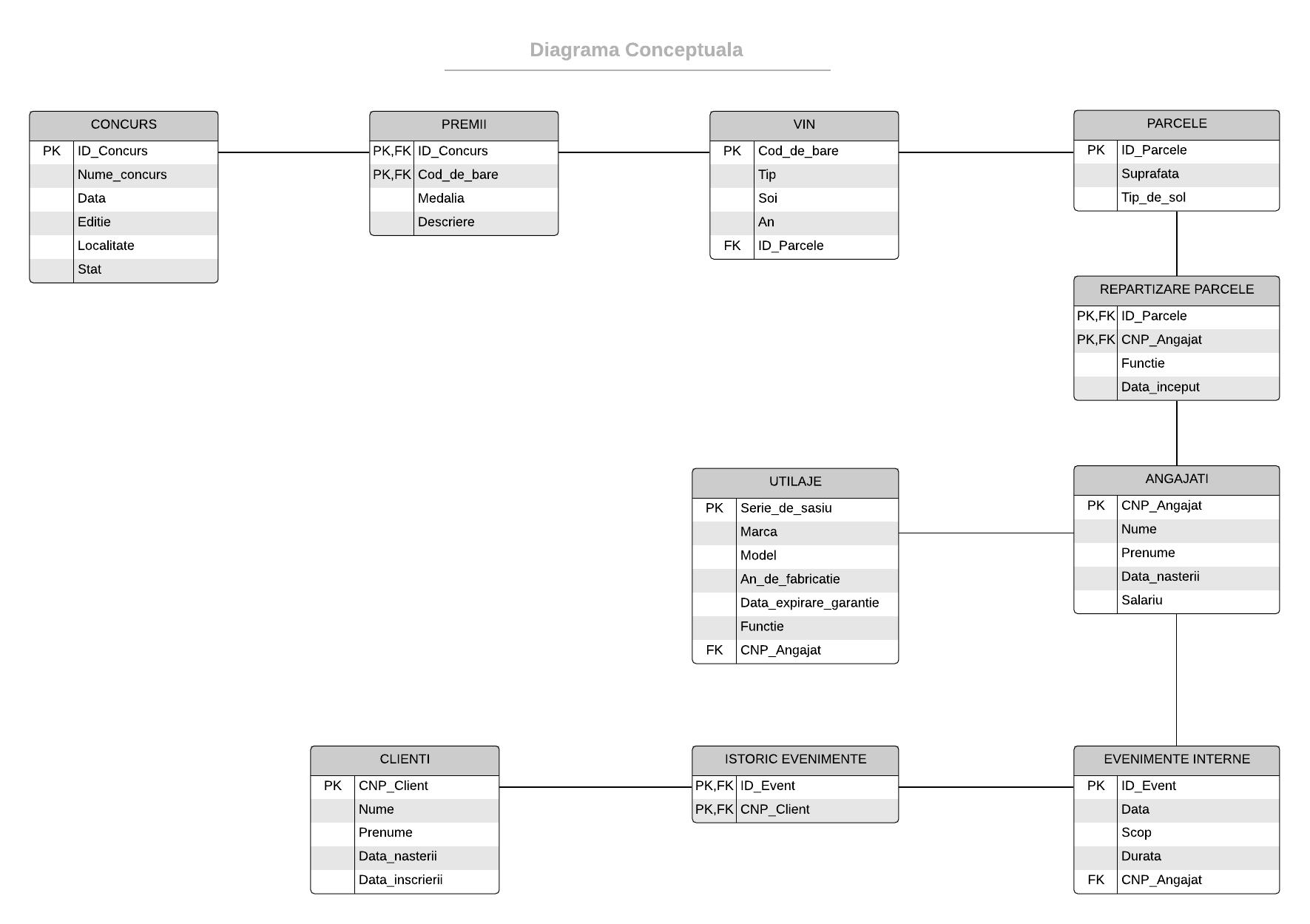
Un vin poate castiga premii. Premiile pot fi dobandite in cadrul concursurilor. Un vin provine dintr-o parcela. O parcela este culeasa de anumiti angajati. Unii angajati folosesc utilaje. Alti angajati coordoneaza evenimentele interne. In cadrul evenimentelor interne participa clienti.

# **DIAGRAMA ENTITATE-RELATIE**



## Descrierea entitatilor , atributelor, cheilor, relatiilor si a cardinalitatilor

# **DIAGRAMA CONCEPTUALA**



## Descrierea constrangerilor de integritate

Pentru tabelul Concursuri: ID\_Concurs caracterizeaza in mod unic cate o linie din tabela, fiind cheia primara (unica, nenula). Un concurs trebuie sa aiba nume, data si editie. In cazul in care concursul este unul online, coloanele localitate si stat pot lua si valoarea de nul.

Pentru tabelul Premii: Orice premiu trebuie sa aiba un concurs corespunzator si un vin (determinat de codul de bare) corespunzator. Astfel, coloanele ID\_Concurs si Cod\_de\_bare nu pot fi nule.De asemenea, acest tabel fiind unul asociativ, aceste 2 coloane reprezinta si cheia primara, dar sunt si chei straine. Concursurile fara medalii (cel mai gustos, cel mai dulce, cel mai parfumat etc), dar si concursuri fara descrieri. Cu toate acestea, cele 2 coloane nu pot fi nule concomitent.

Pentru tabelul Vinuri: Cod\_de\_bare reprezinta cheia primara. Intodeauna un vin va fi de un tip (sec, demi-dulce etc), dar atunci cand sunt amestecate mai multe feluri de struguri, nu se poate determina intotdeauna un anumit soi de vin, asa ca aceasta coloana poate avea valori nule. Un vin provine doar dintr-un singur an si niciodata nu este gratuit. In consecinta coloanele an si prêt sunt nenule.

Pentru tabelul Parcele: ID\_Parcela este cheia primara. O parcela trebuie sa aiba o suprafata determinate nenula, iar tipul de sol poate avea si valori nule daca nu se poate determina exact. De asemenea, exista si o cheie straina provenita de la tabela Vinuri care ne precizeaza prin codul de bare ce tip de vin produce parcela respectiva. Pot exista situatii cand aceasta coloana sa fie goala, daca productia nu a fost buna in zona respectiva din cauza conditiilor climatice.

Pentru tabelul Angajati: CNP\_Angajat este cheia primara. Orice angajat trebuie sa aiba nume si prenume, deci aceste coloane sunt nenule. Data nasterii, daca nu se doreste a fi expusa (in special in randul persoanele de sex feminin) poate ramane necompletata, iar salariul poate fi nul doar in situatia in care exista voluntari in randul angajatilor.

Pentru tabelul Repartizare Parcele: Cheia primara este formata din 2 chei straine, ID\_Parcela si CNP\_Angajat, fiind un tabel asociativ intre Parcele si Angajati. Functia nu poate lua valori nule (daca nu are o functie nu are ce rol a mai indeplini pe parcela). Acelasi lucru se va intampla si in cazul datei de inceput. Daca nu a inceput sau daca nu va incepe in viitor, nu are ce cauta pe parcela.

Pentru tabelul Utilaje: In acest tabel cheia primara este Serie\_sasiu. Marca, modelul, functia si anul de fabricatie sunt nenule. Data expirarii garantiei poate lua valoarea nula daca la introducerea informatiilor in tabel utilajul déjà nu mai are garantie. De asemenea, avem si o cheia straina CNP\_Angajat, care provine din tabelul Angajati. Aceasta coloana poate lua valori nule in situatia in care nu s-a gasit inca o persoana care sa o utilizeze.

Pentru tabelul Evenimente Interne: Cheia primara este ID\_Event. Orice eveniment trebuie sa aiba o data de desfasurare, in cadrul lui sa se atinga un scop si sa aiba o durata determinata. Prin urmare, campurile data, scop, durata sunt nenule. Pe langa acestea, mai avem si cheia straina CNP\_Angajat ce reprezinta persoana responsabila sa coordoneze evenimentul. Evenimentul nu se poate desfasura fara o astfel de persoana, dar in cazul in care angajatul a fost concediat ulterior, evenimentul tot s-a petrecut. Prin urmare, CNP\_Angajat poate lua valoarea nula, dar doar coordonatorul a fost sters dupa introducerea informatiei.

Pentru tabelul Clienti: CNP\_Client este cheia primara pentru acest tabel. Numele si prenumele si data inscrierii trebuie completate, deci vor fi nenule. Cat despre data nasterii, aceasta poate lua si valori nule daca persoanele in cauza nu doresc a-si trece data nasterii.

Pentru tabelul Istoric Evenimente: Cheia primara este formata din ID\_Event si CNP\_Client, acestea fiind doua chei straine. Cum in istoricul oricarui eveniment exista persoane si un eveniment in cadrul caruia sa se adune persoanele, niciunul dintre campuri nu poate lua valori nule.

## Descrierea constrangerilor on delete cascade/set null

In cazul stergerii unui concurs, automat premiile asociate vor fi sterse din baza de date din simplul motiv ca nu pot fi recunoscute. Astfel, pentru concursuri va fi on delete cascade.

In cazul stergerii unui anumit vin, daca acesta era premiat, premiul va disparea din baza de date pentru ca nu mai exista vinul respectiv, deci nici premiul nu mai are o relevanta pentru producator. De asemenea, un vin este produs de o anumita parcela. Daca vinul acela nu mai este in baza de date, in Parcela se va completa cu nul, considerand ca in solul nu a fost fertil pentru a oferi niste struguri suficienti de buni pentru a le comercializa vinul.

In cazul stergerii unei parcele, angajatii care munceau pe acea parcela sunt scosi din functie, deci sunt stersi din tabelul asociativ Repartizare Parcele. Deci, pe acest tabel vom avea constrangerea de on delete cascade

In cazul stergerii unui angajat, liniile din Repartizare Parcele vor disparea (nu ne intereseaza ce faceau oamenii care au fost concediati), in Utilaje valoarea va fi inlocuita cu nul (utilaj nefolosit), iar in evenimente interne, valoarea va fi inlocuita cu nul (nu putem spune ca un eveniment nu a avut loc pentru ca angajatul coordonator a fost concediat).

In cazul stergerii unui eveniment, liniile din Istoric Evenimente ce cuprindeau acel eveniment vor fi si ele sterse la randul lor.

In cazul stergerii unui client, se va actiona ca in cazul stergerii unui eveniment.

# **CREAREA TABELELOR**

Pentru crearea tabelelor am folosit ca SGBD Microsoft SQL Server. In cadrul sintaxei am inclus si constrangerile inca de la inceput.

create table crama..Parcele (

ID\_Parcela int primary key,

Suprafata int not null,

Tip\_de\_sol varchar (30) not null);

Create table crama..Angajati (

Cod\_de\_bare int primary key,

Tip varchar (30) not null,

Soi varchar (30) not null,

An int not null,

ID\_Parcela int not null,

foreign key (ID\_Parcela) references crama..Parcele (ID\_Parcela) );

Create table crama..Angajati (

CNP\_Angajat bigint primary key,

Nume varchar (15) not null,

Prenume varchar (15) not null,

Data\_nasterii datetime not null,

Salariu int );

Create table crama..Repartizare\_Parcele (

Cod\_de\_bare int primary key,

CNP\_Angajat varchar(15) primary key,

Functie varchar(15) not null,

Data\_inceput datetime not null,

foreign key (ID\_Parcela) references crama..Parcele (ID\_Parcela) );

Create table crama..Repartizare\_Parcele (

ID\_Parcela int,

CNP\_Angajat bigint,

Functie varchar(15) not null,

Data\_inceput datetime not null,

foreign key (ID\_Parcela) references crama..Parcele (ID\_Parcela),

foreign key (CNP\_Angajat) references crama..Angajati (CNP\_Angajat),

primary key (ID\_Parcela, CNP\_Angajat) );

create table crama..Utilaje (

Serie\_sasiu varchar(17) primary key,

Marca varchar(15) not null,

Model varchar(15) not null,

An\_fabricatie int not null,

Data\_expirare\_garantie datetime,

Functie varchar(30),

CNP\_Angajat bigint,

foreign key (CNP\_Angajat) references crama..Angajati (CNP\_Angajat) );

create table crama..Evenimente\_interne (

ID\_Eveniment int primary key,

Data datetime not null,

Scop varchar(20) not null,

Durata int not null,

CNP\_Angajat bigint,

foreign key (CNP\_Angajat) references crama..Angajati (CNP\_Angajat) );

create table crama..Clienti (

CNP\_Client bigint primary key,

Nume varchar(15) not null,

Prenume varchar(15) not null,

Data\_nasterii datetime not null,

Data\_inscrierii datetime not null ) ;

create table crama..Istoric\_Evenimente (

ID\_Eveniment int,

CNP\_Client bigint,

foreign key (ID\_Eveniment) references crama..Evenimente\_Interne (ID\_Eveniment),

foreign key (CNP\_Client) references crama..Clienti (CNP\_Client),

primary key (ID\_Eveniment, CNP\_Client) );

create table crama..Concursuri (

ID\_Concurs int primary key,

Nume\_concurs varchar(20) not null,

Data datetime not null,

Editie int not null,

Localitate varchar(15),

Stat varchar(10) );

create table crama..Premii (

ID\_Concurs int,

Cod\_de\_bare int,

Medalia varchar (10) not null,

Descriere varchar(30),

foreign key (ID\_Concurs) references crama..Concursuri (ID\_Concurs),

foreign key (Cod\_de\_bare) references crama..Vinuri (Cod\_de\_bare),

primary key (ID\_Concurs, Cod\_de\_bare) );

Pentru inserarea informatiei am folosit comanda insert into table, exemplificata in randurile de mai jos: