

Baza de date a unui lanț de săli de fitness

Mitică Bogdan-Denis

CTI Grupa 264

Anul universitar 2023-2024

Cuprins

1. Prezentarea modelului și a regulilor
2. Diagrama entitate-relație
3. Descrierea entităților și a cheilor
4. Descrierea relațiilor și a cardinalităților
5. Descrierea atributelor și tipul de date
6. Diagrama conceptuală
7. Descrierea constrângerilor de integritate
8. Schemele relaționale
9. Crearea tabelelor
10. Introducerea datelor

1. Prezentarea modelului și a regulilor

Această bază de date furnizează o imagine detaliată a Sălii de Fitness "IronFitGym", oferind informații esențiale despre locațiile sale, departamentele interne, angajați, clienți, echipamente, precum și detaliile legate de promoții, produse, abonamente și orientarea acestora. Sala de fitness are 5 locații situate în 5 orașe diferite.

Entitatea "**Locații**" oferă detalii despre fiecare locație, inclusiv adresa specifică, numărul de stradă, orașul și un nume distinct pentru o identificare facilă. Aceste 5 locații reprezintă bazele pentru serviciile și activitățile oferite de IronFitGym.

Departamentele, reprezentate în entitatea "**Departamente**", sunt asociate fiecărei locații și au denumiri unice, fiecare locație are 5 departamente, contribuind la organizarea eficientă a activităților specifice fiecărei locații.

Angajații, detaliați în entitatea "**Angajați**", includ informații personale cum ar fi nume, prenume, email, număr de telefon, salariu și data angajării. Aceștia sunt distribuiți în diferite departamente pentru a asigura o gestionare eficientă a sarcinilor.

Promoțiile din "**Promoții**", includ detalii despre perioada de valabilitate și procentul de reducere asociat, contribuind la promovarea produselor și serviciilor IronFitGym.

Produsele, descrise în entitatea "**Produse**", sunt vândute la fiecare locație, fiecare având un departament dedicat. Aceste produse pot beneficia de promoții, iar detaliile nutriționale și gramajul sunt gestionate pentru a oferi informații utile clienților.

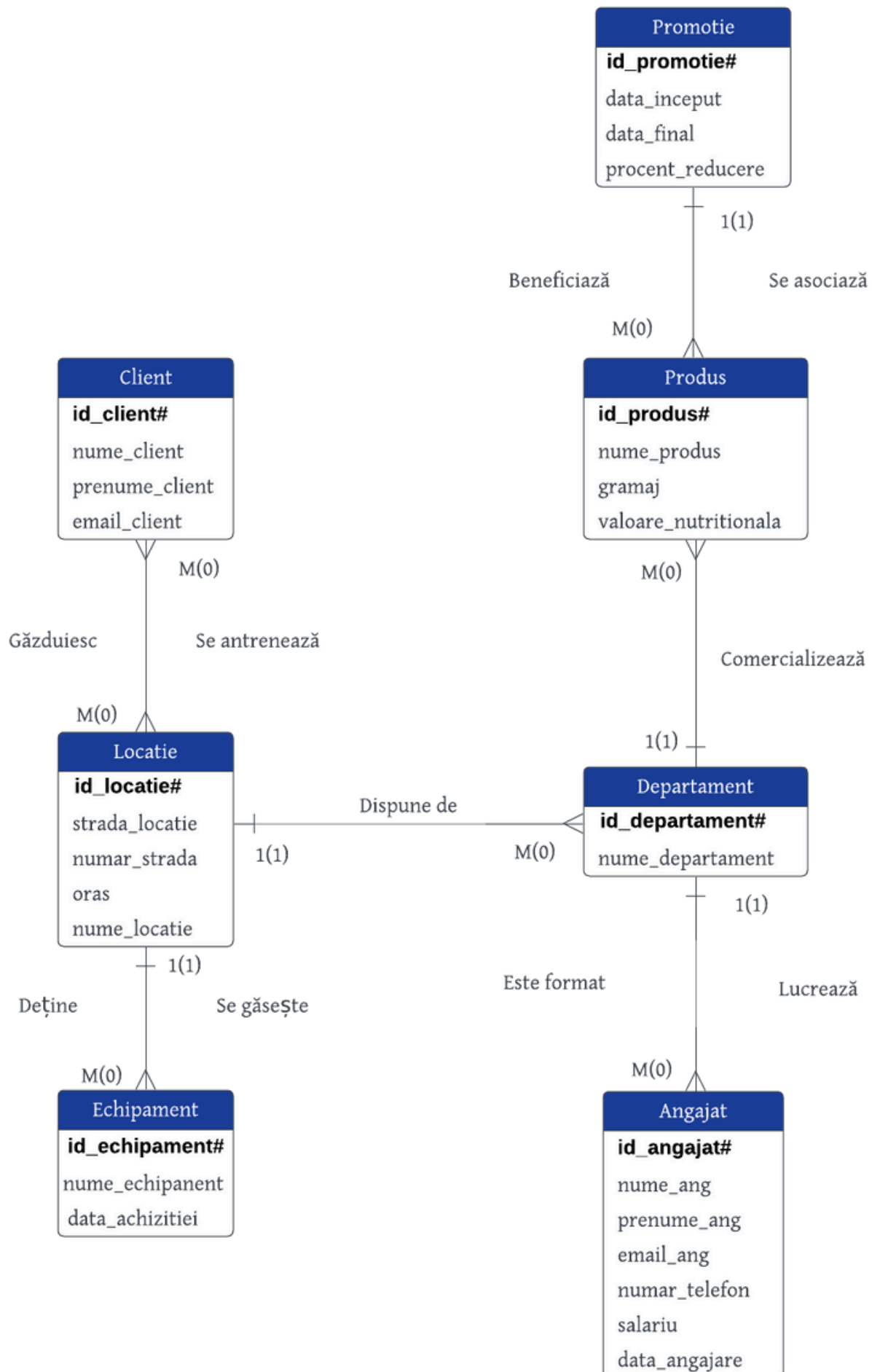
Echipamentele, prezentate în entitatea "**Echipamente**", sunt folosite de către clienți în cadrul antrenamentelor. Fiecare echipament are asociată o locație, un nume și data de achiziție.

Clienții, detaliați în entitatea "**Clienți**", includ informații personale cum ar fi nume, prenume și email, oferind o perspectivă asupra utilizatorilor sălilor de fitness.

Abonamentele, reflectate în entitatea "**Abonamente**", sunt legate de o locație și un client specific, conțin detaliile despre data de început și prețul abonamentului, dacă prețul este 160 abonamentul este de o lună, dacă este 780 este de jumătate de an și dacă este de 1500 este pe un întreg an .

Această bază de date asigură o structură solidă pentru gestionarea eficientă a activităților din cadrul sălilor de fitness IronFitGym și oferă informații esențiale pentru administrarea și îmbunătățirea serviciilor oferite clienților.

2. Diagrama entitate-relație



3. Descrierea entităților și a cheilor

a) **LOCATIE (id_locatie#)**: Reprezintă o entitate care definește o locație specifică și include attributele strada_locatie, numar_locatie, numar_strada, oras și nume_locatie, identificând astfel adresa celor 5 locații IronFitGym situate în 5 orașe diferite.

b) **DEPARTAMENT (id_departament#)**: Înregistrează distribuția angajaților într-o anumită locație și cuprinde attributele nume_departament, fiecare departament având o denumire distinctă, și id_locatie pentru a separa departamentele în locații.

c) **ANGAJAT (id_angajat#)**: Reține informații despre angajații din toate locațiile, aceștia fiind separați pe departamente prin intermediul atributului id_departament și conține informațiile personale ale fiecărui angajat.

d) **PROMOTIE (id_promotie#)**: Desemnează o reducere aplicată produselor, fiind valabilă doar pe o perioadă de timp specifică și având un procent asociat. Pentru produsele fără abonament, se aplică o promoție cu procentul 0.

e) **PRODUS (id_produs#)**: Reprezintă un produs vândut la fiecare din cele 5 locații, fiecare locație gestionând vânzările prin intermediul a 5 departamente separate, identificate prin id_departament cu valorile 2, 7, 12, 17 și 22.

f) **ECHIPAMENT (id_echipament#)**: Descrie echipamentele folosite de clienții sălilor de fitness, fiecare echipament având asociată o locație, un nume și o dată de achiziție.

g) **CLIENT (id_client#)**: Conține informațiile personale ale clienților care frecventează sălile de fitness.

h) **ABONAMENT (id_locație#, id_client#)**: Reprezintă abonamentul clienților și include informații precum data de start și prețul, fiind asociat cu o anumită locație și un client specific prin intermediul cheilor străine id_locație și id_client.

4. Descrierea relațiilor și a cardinalităților

Departament-Angajat

- Mai mulți angajați pot lucra la un departament. - M
- Un angajat poate lucra la un singur departament. - 1
- Un departament nu trebuie să aiba angajați. - 0
- Un angajat trebuie să lucreze la un departament. - 1
- Tipul relației: 1(1) - M(0)
- Cardinalitate: ONE – MANY
- Relație: un department este format din angajați și un angajat lucrează la un department

Departament-Produs

- Un departament poate vinde mai multe produse. - M
- Un produs poate fi vandut de un singur departament. - 1
- Un departament nu trebuie să vândă produse. - 0
- Un produs trebuie să fie vândut de un departament. - 1
- Tipul relației: 1(1) - M(0)
- Cardinalitate: ONE – MANY
- Relație: un department comercializează produse și un produs este comercializat de un department

Locație-Client

- Un client poate să se antreneze la mai multe locații. - M
- O locație poate avea mai mulți clienți. - M
- O locație nu trebuie să aiba clienți. - 0
- Un client trebuie să se antreneze la o locație. - 0
- Tipul relației: M(0) - M(0)
- Cardinalitate: MANY – MANY
- Relație: o locație găzduiește clienți și un client se antrenează la o locație

Locație-Departament

- La o locație pot fi mai multe departamente. - M
 - Un departament poate avea o singură locație. - 1
 - O locație trebuie să aibă cel puțin un departament. - 0
 - Un departament trebuie să aibă locație. - 1
-
- Tipul relației: 1(1) - M(0)
 - Cardinalitate: ONE – MANY
 - Relație: o locație dispune de departamente și un department dispune de o locație

Locație-Echipament

- O locație poate avea mai multe echipamente. - M
 - Un echipament poate să fie la o locație. – 1
 - O locație nu trebuie să aibă echipamente. - 0
 - Un echipament trebuie să aparțină de o locație. – 1
-
- Tipul relației: 1(1) - M(0)
 - Cardinalitate: ONE – MANY
 - Relație: o locație deține echipament și un echipament se găsește la o locație

Produs - Promoție

- Mai multe produse pot avea o promoție. - M
 - Un produs poate avea o singură promoție. - 1
 - Un produs nu trebuie să aibă o promoție. - 1
 - O promoție trebuie să fie asociată cel puțin unui produs. - 0
-
- Tipul relației: 1(1) - M(0)
 - Cardinalitate: ONE – MANY
 - Relație: un produs beneficiază de promoții și o promoție se asociază unui produs

5. Descrierea atributelor și tipul de date

LOCATIE:

- **id_locatie# (PK)**: identificator unic al locației, de tip NUMBER(3).
- **strada_locatie**: Numele străzii unde se află locația, VARCHAR2(30).
- **numar_strada**: Numărul de pe strada_locatie, NUMBER(2).
- **oras**: Numele orașului în care se află locația, VARCHAR2(30).
- **nume_locatie**: Numele specific al locației, VARCHAR2(50).

DEPARTAMENT:

- **id_departament# (PK)**: Identificator unic al departamentului, de tip NUMBER(3).
- **id_locatie (FK)**: Cheie străină care leagă departamentul de o locație, de tip NUMBER(3).
- **nume_departament**: Numele specific al departamentului, VARCHAR2(30).

ANGAJAT:

- **id_angajat# (PK)**: Identificator unic al angajatului, de tip NUMBER(3).
- **id_departament (FK)**: Cheie străină care leagă angajatul de un departament, de tip NUMBER(3).
- **nume_ang**: Numele angajatului, VARCHAR2(30).
- **prenume_ang**: Prenumele angajatului, VARCHAR2(30).
- **email_ang**: Adresa de email a angajatului, VARCHAR2(40).
- **numar_telefon**: Numărul de telefon al angajatului, VARCHAR2(10).
- **salariu**: Salariul angajatului, de tip NUMBER(5).
- **data_angajare**: Data angajării, de tip DATE.

PROMOTIE:

- **id_promotie# (PK)**: Identificator unic al promoției, de tip NUMBER(3).
- **data_inceput**: Data începutului promoției, de tip DATE.
- **data_final**: Data finală a promoției, de tip DATE.
- **procent_reducere**: Procentul de reducere aplicat în cadrul promoției, de tip NUMBER(3,2).

PRODUS:

- **id_produs# (PK):** Identificator unic al produsului, de tip NUMBER(3).
- **id_departament: (FK)** Cheie străină care leagă produsul de un departament, de tip NUMBER(3).
- **id_promotie: (FK)** Cheie străină care leagă produsul de o promoție, având valoarea implicită 0, de tip NUMBER(3).
- **nume_produs:** Numele specific al produsului, VARCHAR2(35).
- **gramaj:** Greutatea produsului, de tip NUMBER(4).
- **valoare_nutritionala:** Valoarea nutritivă a produsului, de tip NUMBER(4).

ECHIPAMENT:

- **id_echipament# (PK):** Identificator unic al echipamentului, de tip NUMBER(3).
- **id_locatie: (FK)** Cheie străină care leagă echipamentul de o locație, de tip NUMBER(3).
- **nume_echipament:** Numele specific al echipamentului, VARCHAR2(30).
- **data_achizitie:** Data la care echipamentul a fost achiziționat, de tip DATE.

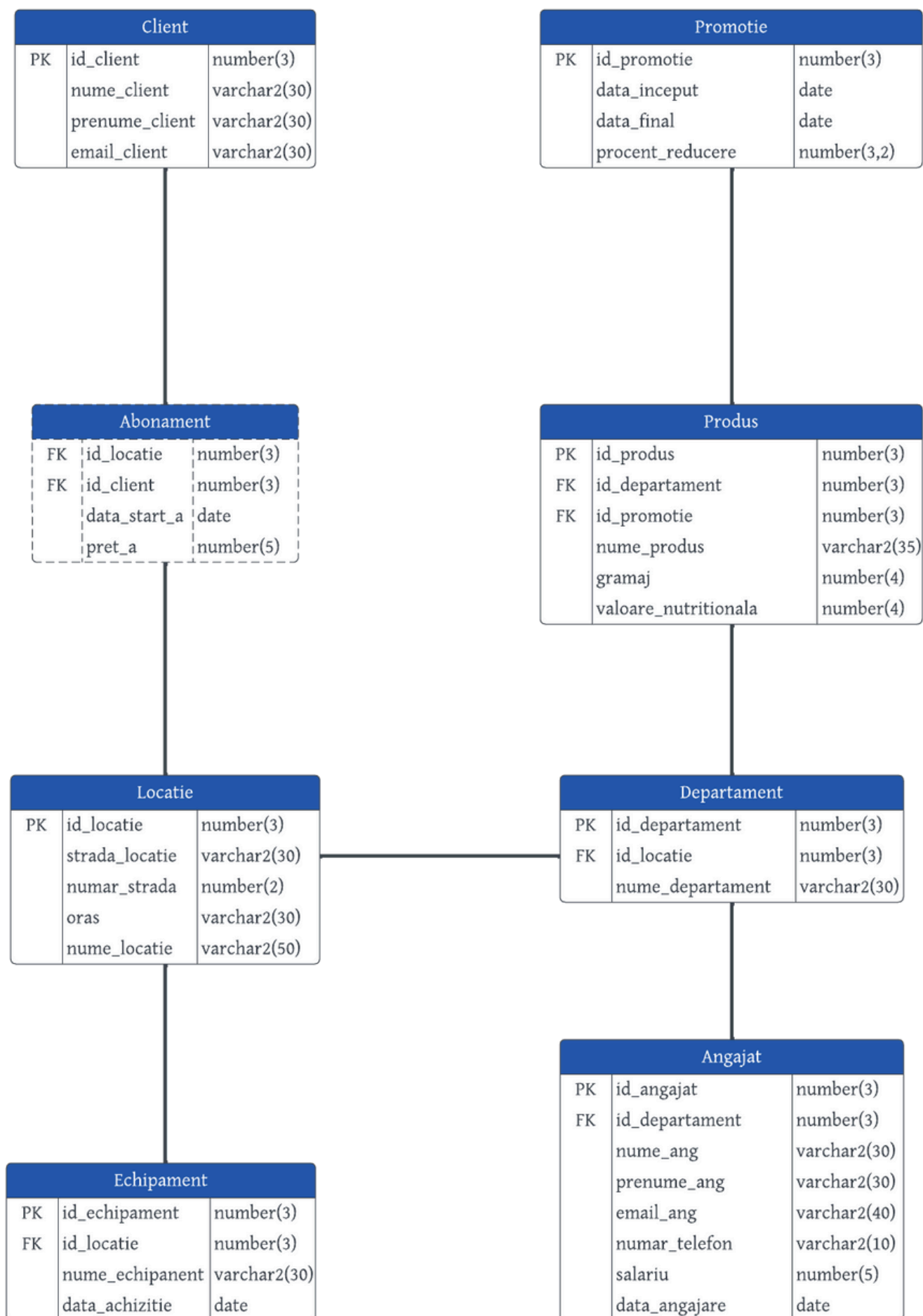
CLIENT:

- **id_client# (PK):** Identificator unic al clientului, de tip NUMBER(3).
- **nume_client:** Numele clientului, VARCHAR2(30).
- **prenume_client:** Prenumele clientului, VARCHAR2(30).
- **email_client:** Adresa de email a clientului, VARCHAR2(30).

ABONAMENT:

- **id_locatie#: (FK)** Cheie străină care leagă abonamentul de o locație, de tip NUMBER(3).
- **id_client#: (FK)** Cheie străină care leagă abonamentul de un client, de tip NUMBER(3).
- **data_start_a:** Data începutului abonamentului, de tip DATE.
- **pret_a:** Prețul abonamentului, de tip NUMBER(5).

6. Diagrama conceptuală



7. Descrierea constrângerilor de integritate

LOCATIE:

- id_locatie : **PRIMARY KEY**
- strada_locatie : **NOT NULL**
- numar_strada : **NOT NULL** și $\text{numar_strada} > 0$
- oras: **NOT NULL**
- nume_locatie : **NOT NULL**

DEPARTMENT:

- id_departament : **PRIMARY KEY**
- nume_departament : **NOT NULL**
- id_locatie : **NOT NULL**

ANGAJAT:

- id_angajat : **PRIMARY KEY**
- id_departament : **NOT NULL**
- nume_ang : **NOT NULL**
- prenume_ang : **NOT NULL**
- email_ang : **NOT NULL** și **UNIQUE**
- numar_telefon : **NOT NULL**, **UNIQUE** și cu lungimea de 10
- salariu : **NOT NULL** și $\text{salariu} > 0$
- data_angajare : **NOT NULL**

PROMOTIE:

- id_promotie : **PRIMARY KEY**
- procent_reducere : **NOT NULL** și $\text{procent_reducere} > 0$
- $\text{data_final} > \text{data_inceput}$

PRODUS:

- id_produs : PRIMARY KEY
- id_departament: NOT NULL
- id_promotie: NOT NULL
- nume_produs : NOT NULL
- gramaj : NOT NULL și gramaj > 0
- valoare_nutritionala : NOT NULL și valoare_nutritionala > = 0

ECHIPAMENT:

- id_echipament : PRIMARY KEY
- id_locatie : NOT NULL
- nume_echipament : NOT NULL
- data_achizitie : NOT NULL

CLIENT:

- id_client : PRIMARY KEY
- nume_client : NOT NULL
- prenume_client : NOT NULL
- email_client : NOT NULL și UNIQUE

ABONAMENT:

- id_locatie : NOT NULL
- id_client : NOT NULL
- data_start_a : NOT NULL
- pret_a : NOT NULL și pret_a este 160, 780 sau 1500

8. Enumerarea schemelor relaționale

- **Locatie** (id_locatie#, strada_locatie, numar_strada , oras , nume_locatie)
- **Departament** (id_departament#, nume_departament , id_locatie)
- **Angajat** (id_angajat#, id_departament, nume_ang,prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
- **Promotie** (id_promotie#, data_inceput , data_final, procent_reducere)
- **Produs** (id_produs, id_departament, id_promotie,nume_produs, gramaj,valoare_nutritionala)
- **Echipament** (id_echipament#, id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
- **Client** (id_client#, nume_client, prenume_client, email_client)
- **Abonament** (id_locatie#, id_client ,data_start_a, pret_a)

9. Crearea tabelelor

-----LOCATIE

```
CREATE TABLE locatie
(
  id_locatie NUMBER(3) CONSTRAINT pk_id_locatie PRIMARY KEY,
  strada_locatie VARCHAR2(30) CONSTRAINT strada_locatie_nn NOT NULL,
  numar_strada NUMBER(2) CONSTRAINT numar_strada_nn NOT NULL,
  oras VARCHAR2(30) CONSTRAINT oras_nn NOT NULL,
  nume_locatie VARCHAR2(50) CONSTRAINT nume_locatie_nn NOT NULL
);
```

```
ALTER TABLE locatie
ADD (
  CONSTRAINT chk_numar_cladire CHECK (numar_strada > 0)
);
```

```
CREATE SEQUENCE locatie_seq
start with 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
```

```
ALTER TABLE locatie
MODIFY id_locatie DEFAULT locatie_seq.NEXTVAL;
```

-----DEPARTAMENT

```
CREATE TABLE departament
(
  id_departament NUMBER(3) CONSTRAINT pk_id_departament PRIMARY KEY,
  nume_departament VARCHAR2(30) CONSTRAINT nume_departament_nn NOT NULL,
  id_locatie NUMBER(3) CONSTRAINT id_locatie_d_nn NOT NULL
);
```

```
ALTER TABLE departament
ADD CONSTRAINT id_locatie_fk FOREIGN KEY (id_locatie) REFERENCES
locatie(id_locatie)ON DELETE CASCADE;
```

```
CREATE SEQUENCE departament_seq
start with 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;
```

```
ALTER TABLE departament
MODIFY id_departament DEFAULT departament_seq.NEXTVAL;
```

-----ANGAJAT

```
CREATE TABLE angajat
(
    id_angajat NUMBER(3) CONSTRAINT pk_id_angajat PRIMARY KEY,
    id_departament NUMBER(3) CONSTRAINT id_departament_A_nn NOT NULL ,
    nume_ang VARCHAR2(30) CONSTRAINT nume_ang_nn NOT NULL,
    prenume_ang VARCHAR2(30) CONSTRAINT prenume_ang_nn NOT NULL,
    email_ang VARCHAR2(40) CONSTRAINT email_ang_nn NOT NULL,
    numar_telefon VARCHAR2(10) CONSTRAINT numar_telefon_nn NOT NULL,
    salariu NUMBER(5) CONSTRAINT salariu NOT NULL,
    data_angajare DATE CONSTRAINT data_angajare_nn NOT NULL
);

ALTER TABLE angajat
ADD (
    CONSTRAINT id_departament_fk FOREIGN KEY (id_departament) REFERENCES
departament(id_departament) ON DELETE CASCADE,
    CONSTRAINT email_ang_unq UNIQUE (email_ang),
    CONSTRAINT numar_telefon_unq UNIQUE (numar_telefon),
    CONSTRAINT chk_numar_telefon CHECK (LENGTH(numar_telefon) = 10),
    CONSTRAINT chk_salariu CHECK (salariu > 0)
);

CREATE SEQUENCE angajat_seq
start with 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

ALTER TABLE angajat
MODIFY id_angajat DEFAULT angajat_seq.NEXTVAL;
```

-----PROMOTIE

```
CREATE TABLE promotie
(
    id_promotie NUMBER(3) CONSTRAINT pk_id_promotie PRIMARY KEY,
    data_inceput DATE,
    data_final DATE,
    procent_reducere NUMBER(3,2) CONSTRAINT procent_reducere_nn NOT NULL
);

ALTER TABLE promotie
ADD (
    CONSTRAINT chk_date_promotie CHECK (data_final > data_inceput),
    CONSTRAINT chk_procent_reducere CHECK (procent_reducere >= 0)
);

CREATE SEQUENCE promotie_seq
start with 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

ALTER TABLE promotie
MODIFY id_promotie DEFAULT promotie_seq.NEXTVAL;
```


-----PRODUS

CREATE TABLE produs

```
(
  id_produs NUMBER(3) CONSTRAINT pk_id_produs PRIMARY KEY,
  id_departament NUMBER(3) CONSTRAINT id_departament_P_nn NOT NULL,
  id_promotie NUMBER(3) CONSTRAINT id_promotie_P_nn NOT NULL,
  nume_produs VARCHAR2(35) CONSTRAINT nume_produs_nn NOT NULL,
  gramaj NUMBER(4) CONSTRAINT gramaj_nn NOT NULL,
  valoare_nutritionala NUMBER(4) CONSTRAINT valoare_nutritionala_nn NOT NULL
);
```

ALTER TABLE produs

```
ADD (
  CONSTRAINT id_departament_fk_p FOREIGN KEY (id_departament) REFERENCES
departament(id_departament) ON DELETE CASCADE,
  CONSTRAINT id_promotie_fk FOREIGN KEY (id_promotie) REFERENCES
promotie(id_promotie) ON DELETE CASCADE,
  CONSTRAINT chk_valoare_nutritionala CHECK (valoare_nutritionala >= 0),
  CONSTRAINT chk_gramaj CHECK (gramaj > 0)
);
```

CREATE SEQUENCE produs_seq

start with 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

ALTER TABLE produs

MODIFY id_produs DEFAULT produs_seq.NEXTVAL;

-----ECHIPAMENT

CREATE TABLE echipament

```
(
  id_echipament NUMBER(3) CONSTRAINT pk_id_echipament PRIMARY KEY,
  id_locatie NUMBER(3),
  nume_echipament VARCHAR2(30) CONSTRAINT nume_echipament_nn NOT NULL,
  data_achizitie DATE CONSTRAINT data_achizitie_nn NOT NULL
);
```

ALTER TABLE echipament

```
ADD CONSTRAINT id_locatie_fk_e FOREIGN KEY (id_locatie) REFERENCES locatie(id_locatie)
ON DELETE CASCADE;
```

CREATE SEQUENCE echipament_seq

start with 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

ALTER TABLE echipament

MODIFY id_echipament DEFAULT echipament_seq.NEXTVAL;

-----CLIENT

```
CREATE TABLE client
(
  id_client NUMBER(3) CONSTRAINT pk_id_client PRIMARY KEY,
  nume_client VARCHAR2(30) CONSTRAINT nume_client_nn NOT NULL,
  prenume_client VARCHAR2(30) CONSTRAINT prenume_client_nn NOT NULL,
  email_client VARCHAR2(30) CONSTRAINT email_client_nn NOT NULL
);

ALTER TABLE client
ADD CONSTRAINT unq_email_client UNIQUE (email_client);
```

```
CREATE SEQUENCE client_seq
start with 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

ALTER TABLE client
MODIFY id_client DEFAULT client_seq.NEXTVAL;
```

-----ABONAMENT

```
CREATE TABLE abonament
(
  id_locatie NUMBER(3) CONSTRAINT id_locatie_a_nn NOT NULL,
  id_client NUMBER(3) CONSTRAINT id_client_a_nn NOT NULL,
  data_start_a DATE CONSTRAINT data_start_a_n NOT NULL,
  pret_a NUMBER(5) CONSTRAINT pret_a_n NOT NULL
);

ALTER TABLE abonament
ADD (
  CONSTRAINT chk_pret CHECK (pret_a IN (160, 780, 1500)),
  CONSTRAINT id_client_fk_a FOREIGN KEY (id_client) REFERENCES client(id_client)ON
DELETE CASCADE,
  CONSTRAINT id_locatie_fk_a FOREIGN KEY (id_locatie) REFERENCES
locatie(id_locatie)ON DELETE CASCADE,
  CONSTRAINT abonament_pk PRIMARY KEY (id_client, id_locatie)
);

commit;
```

10. Introducerea datelor

```
INSERT INTO locatie (strada_locatie, numar_strada, oras, nume_locatie)
VALUES ('Schitului', 10, 'Bucuresti', 'IronFitGymSchitului');
```

```
INSERT INTO locatie (strada_locatie, numar_strada, oras, nume_locatie)
VALUES ('Memorandumului', 15, 'ClujNapoca', 'IronFitGymMemorandumului');
```

```
INSERT INTO locatie ( strada_locatie, numar_strada, oras, nume_locatie)
VALUES ('Victoriei', 20, 'Timisoara', 'IronFitGymVictoriei');
```

```
INSERT INTO locatie (strada_locatie, numar_strada, oras, nume_locatie)
VALUES ('Palas', 25, 'Iasi', 'IronFitGymPalas');
```

```
INSERT INTO locatie (strada_locatie, numar_strada, oras, nume_locatie)
VALUES ( 'Tomis', 30, 'Constanta', 'IronFitGymTomis');    --nu are angajati inca
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('CuratenieBuc', 1);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('VanzariBuc', 1);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES('FitnessBuc', 1);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('AdministrativBuc', 1);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('InstructoriBuc', 1);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('CuratenieClu', 2);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('VanzariClu', 2);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES('FitnessClu', 2);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('AdministrativClu', 2);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('InstructoriClu', 2);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('CuratenieTim', 3);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('VanzariTim', 3);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES('FitnessTim', 3);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('AdministrativTim', 3);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('InstructoriTim', 3);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('CuratenieIas', 4);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('VanzariIas', 4);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES('FitnessIas', 4);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('AdministrativIas', 4);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('InstructoriIas', 4);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('CuratenieCon', 5);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('VanzariCon', 5);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES('FitnessCon', 5);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('AdministrativCon', 5);
```

```
INSERT INTO departament (nume_departament, id_locatie)
VALUES ('InstructoriCon', 5);
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (1, 'Ionesc', 'Andrei', 'andrei.ionescu@gmail.com', '0782323000', 1800, TO_DATE('11-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (1, 'Popescu', 'Ana', 'ana.popescu@gmail.com', '0782323001', 1850, TO_DATE('12-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (1, 'Radu', 'Mihai', 'mihai.radu@gmail.com', '0782323002', 1900, TO_DATE('13-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (1, 'Dumitrescu', 'Elena', 'elena.dumitrescu@gmail.com', '0782323003', 1950, TO_DATE('14-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (1, 'Vasilescu', 'Alexandru', 'alexandru.vasilescu@gmail.com', '0782323004', 2000, TO_DATE('15-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (2, 'Gheorghiu', 'Cristina', 'cristina.gheorghiu@gmail.com', '0782323005', 2050, TO_DATE('16-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (2, 'Constantinescu', 'Ion', 'ion.constantinescu@gmail.com', '0782323006', 2100, TO_DATE('17-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (2, 'Mihai', 'Roxana', 'roxana.mihai@gmail.com', '0782323007', 2150, TO_DATE('18-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (2, 'Păunescu', 'Andreea', 'andreea.paunescu@gmail.com', '0782323008', 2200, TO_DATE('19-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (2, 'Cojocaru', 'Cătălin', 'catalin.cojocaru@gmail.com', '0782323009', 2250, TO_DATE('20-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES(3, 'Nistor', 'Teodora', 'teodora.nistor@gmail.com', '0782323010', 2300, TO_DATE('21-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (3, 'Dinu', 'Valentin', 'valentin.dinu@gmail.com', '0782323011', 2350, TO_DATE('22-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (3, 'Enescu', 'Simona', 'simona.enescu@gmail.com', '0782323012', 2400, TO_DATE('23-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (3, 'Stanciu', 'Marian', 'marian.stanciu@gmail.com', '0782323013', 2450, TO_DATE('24-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (3, 'Iliescu', 'Cătălina', 'catalina.iliescu@gmail.com', '0782323014', 2500, TO_DATE('25-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (4, 'Voicu', 'Daniel', 'daniel.voicu@gmail.com', '0782323015', 2550, TO_DATE('26-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (4, 'Munteanu', 'Monica', 'monica.munteanu@gmail.com', '0782323016', 2600, TO_DATE('27-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (4, 'Cristea', 'Gabriel', 'gabriel.cristea@gmail.com', '0782323017', 2650, TO_DATE('28-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (4, 'Dima', 'Alina', 'alina.dima@gmail.com', '0782323018', 2700, TO_DATE('29-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (4, 'Georgescu', 'Alexandra', 'alexandra.georgescu@gmail.com', '0782323019', 2750, TO_DATE('30-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (5, 'Marinescu', 'Raluca', 'raluca.marinescu@gmail.com', '0782323020', 1800, TO_DATE('11-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (5, 'Antonescu', 'Alexandru', 'alexandru.antonescu@gmail.com', '0782323021', 1850, TO_DATE('12-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (5, 'Bălan', 'Simona', 'simona.balan@gmail.com', '0782323022', 1900, TO_DATE('13-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (5, 'Diaconu', 'Cristian', 'cristian.diaconu@gmail.com', '0782323023', 1950, TO_DATE('14-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (5, 'Ene', 'Ana', 'ana.ene@gmail.com', '0782323024', 2000, TO_DATE('15-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (6, 'Fodor', 'Bogdan', 'bogdan.fodor@gmail.com', '0782323025', 2050, TO_DATE('16-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (6, 'Gheorghiu', 'Claudia', 'claudia.gheorghiu@gmail.com', '0782323026', 2100, TO_DATE('17-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (6, 'Iacob', 'George', 'george.iacob@gmail.com', '0782323027', 2150, TO_DATE('18-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (6, 'Jipa', 'Elena', 'elena.jipa@gmail.com', '0782323028', 2200, TO_DATE('19-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (6, 'Kovacs', 'Andrei', 'andrei.kovacs@gmail.com', '0782323029', 2250, TO_DATE('20-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (7, 'Lazar', 'Diana', 'diana.lazar@gmail.com', '0782323030', 2300, TO_DATE('21-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (7, 'Moldovan', 'Robert', 'robert.moldovan@gmail.com', '0782323031', 2350, TO_DATE('22-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (7, 'Nicolae', 'Elena', 'elena.nicolae@gmail.com', '0782323032', 2400, TO_DATE('23-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (7, 'Olteanu', 'Cătălina', 'catalina.olteanu@gmail.com', '0782323033', 2450, TO_DATE('24-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (7, 'Petrovici', 'Andrei', 'andrei.petrovici@gmail.com', '0782323034', 2500, TO_DATE('25-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (8, 'Rusu', 'Ioana', 'ioana.rusu@gmail.com', '0782323035', 2550, TO_DATE('26-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (8, 'Sava', 'Vlad', 'vlad.sava@gmail.com', '0782323036', 2600, TO_DATE('27-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (8, 'Tudor', 'Andreea', 'andreea.tudor@gmail.com', '0782323037', 2650, TO_DATE('28-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (8, 'Ungureanu', 'Florin', 'florin.ungureanu@gmail.com', '0782323038', 2700, TO_DATE('29-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (8, 'Vasile', 'Cristina', 'cristina.vasile@gmail.com', '0782323039', 2750, TO_DATE('30-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (9, 'Constantin', 'Gabriela', 'gabriela.constantin@gmail.com', '0782323040', 1800, TO_DATE('11-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (9, 'Dinu', 'Ionut', 'ionut.dinu@gmail.com', '0782323041', 1850, TO_DATE('12-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (9, 'Enache', 'Monica', 'monica.enache@gmail.com', '0782323042', 1900, TO_DATE('13-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```



```

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (9, 'Florescu', 'Valentin', 'valentin.florescu@gmail.com', '0782323043', 1950, TO_DATE('14-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (9, 'Gheorghe', 'Irina', 'irina.gheorghe@gmail.com', '0782323044', 2000, TO_DATE('15-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (10, 'Hristea', 'Sorin', 'sorin.hristea@gmail.com', '0782323045', 2050, TO_DATE('16-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (10, 'Iordache', 'Andreea', 'andreea.iordache@gmail.com', '0782323046', 2100, TO_DATE('17-
JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (10, 'Jianu', 'Marian', 'marian.jianu@gmail.com', '0782323047', 2150, TO_DATE('18-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (10, 'Kovacs', 'Cristina', 'cristina.kovacs@gmail.com', '0782323048', 2200, TO_DATE('19-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (10, 'Lazar', 'Dorin', 'dorin.lazar@gmail.com', '0782323049', 2250, TO_DATE('20-JUN-2019', 'dd-
MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (11, 'Matei', 'Laura', 'laura.matei@gmail.com', '0782323050', 2300, TO_DATE('21-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (11, 'Nicolae', 'Mihai', 'mihai.nicolae@gmail.com', '0782323051', 2350, TO_DATE('22-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (11, 'Olteanu', 'Roxana', 'roxana.olteanu@gmail.com', '0782323052', 2400, TO_DATE('23-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (11, 'Pop', 'Diana', 'diana.pop@gmail.com', '0782323053', 2450, TO_DATE('24-JUN-2019', 'dd-
MON-yyyy'));

```

```

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (11, 'Radu', 'Florin', 'florin.radu@gmail.com', '0782323054', 2500, TO_DATE('25-JUN-2019', 'dd-
MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (12, 'Stoica', 'Andreea', 'andreea.stoica@gmail.com', '0782323055', 2550, TO_DATE('26-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (12, 'Tudor', 'Cătălin', 'catalin.tudor@gmail.com', '0782323056', 2600, TO_DATE('27-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (12, 'Ungureanu', 'Iulia', 'iulia.ungureanu@gmail.com', '0782323057', 2650, TO_DATE('28-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (12, 'Vasile', 'Mihai', 'mihai.vasile@gmail.com', '0782323058', 2700, TO_DATE('29-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (12, 'Zaharia', 'Elena', 'elena.zaharia@gmail.com', '0782323059', 2750, TO_DATE('30-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (13, 'Johnson', 'Emily', 'emily.johnson@gmail.com', '0782323060', 1800, TO_DATE('11-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (13, 'Williams', 'Michael', 'michael.williams@gmail.com', '0782323061', 1850, TO_DATE('12-
JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (13, 'Brown', 'Jessica', 'jessica.brown@gmail.com', '0782323062', 1900, TO_DATE('13-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (13, 'Jones', 'Christopher', 'christopher.jones@gmail.com', '0782323063', 1950, TO_DATE('14-
JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (13, 'Miller', 'Amanda', 'amanda.miller@gmail.com', '0782323064', 2000, TO_DATE('15-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (14, 'Davis', 'Matthew', 'matthew.davis@gmail.com', '0782323065', 2050, TO_DATE('16-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (14, 'Garcia', 'Ashley', 'ashley.garcia@gmail.com', '0782323066', 2100, TO_DATE('17-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (14, 'Rodriguez', 'Brian', 'brian.rodriguez@gmail.com', '0782323067', 2150, TO_DATE('18-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (14, 'Martinez', 'Jennifer', 'jennifer.martinez@gmail.com', '0782323068', 2200, TO_DATE('19-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (14, 'Hernandez', 'Daniel', 'daniel.hernandez@gmail.com', '0782323069', 2250, TO_DATE('20-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (15, 'Lopez', 'Taylor', 'taylor.lopez@gmail.com', '0782323070', 2300, TO_DATE('21-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (15, 'Gonzalez', 'Tyler', 'tyler.gonzalez@gmail.com', '0782323071', 2350, TO_DATE('22-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (15, 'Wilson', 'Jessica', 'jessica.wilson@gmail.com', '0782323072', 2400, TO_DATE('23-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (15, 'Moore', 'Andrew', 'andrew.moore@gmail.com', '0782323073', 2450, TO_DATE('24-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (15, 'Taylor', 'Hannah', 'hannah.taylor@gmail.com', '0782323074', 2500, TO_DATE('25-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (16, 'Anderson', 'Joshua', 'joshua.anderson@gmail.com', '0782323075', 2550, TO_DATE('26-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (16, 'Thomas', 'Brittany', 'brittany.thomas@gmail.com', '0782323076', 2600, TO_DATE('27-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(16, 'Jackson', 'David', 'david.jackson@gmail.com', '0782323077', 2650, TO_DATE('28-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(16, 'White', 'Sarah', 'sarah.white@gmail.com', '0782323078', 2700, TO_DATE('29-JUN-2019', 'dd-
MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(16, 'Harris', 'Jacob', 'jacob.harris@gmail.com', '0782323079', 2750, TO_DATE('30-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (17, 'Smith', 'Olivia', 'olivia.smith@gmail.com', '0782323080', 1800, TO_DATE('11-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(17, 'Johnson', 'William', 'william.johnson@gmail.com', '0782323081', 1850, TO_DATE('12-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(17, 'Williams', 'Isabella', 'isabella.williams@gmail.com', '0782323082', 1900, TO_DATE('13-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(17, 'Jones', 'James', 'james.jones@gmail.com', '0782323083', 1950, TO_DATE('14-JUN-2019', 'dd-
MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(17, 'Brown', 'Sophia', 'sophia.brown@gmail.com', '0782323084', 2000, TO_DATE('15-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(18, 'Davis', 'Liam', 'liam.davis@gmail.com', '0782323085', 2050, TO_DATE('16-JUN-2019', 'dd-
MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(18, 'Miller', 'Ava', 'ava.miller@gmail.com', '0782323086', 2100, TO_DATE('17-JUN-2019', 'dd-
MON-yyyy'));

```

```

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(18, 'Garcia', 'Benjamin', 'benjamin.garcia@gmail.com', '0782323087', 2150, TO_DATE('18-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(18, 'Rodriguez', 'Emma', 'emma.rodriguez@gmail.com', '0782323088', 2200, TO_DATE('19-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(18, 'Martinez', 'Mason', 'mason.martinez@gmail.com', '0782323089', 2250, TO_DATE('20-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(19, 'Hernandez', 'Avery', 'avery.hernandez@gmail.com', '0782323090', 2300, TO_DATE('21-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES(19, 'Lopez', 'Jackson', 'jackson.lopez@gmail.com', '0782323091', 2350, TO_DATE('22-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (19, 'Gonzalez', 'Scarlett', 'scarlett.gonzalez@gmail.com', '0782323092', 2400, TO_DATE('23-
JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (19, 'Wilson', 'Henry', 'henry.wilson@gmail.com', '0782323093', 2450, TO_DATE('24-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (19, 'Moore', 'Grace', 'grace.moore@gmail.com', '0782323094', 2500, TO_DATE('25-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (20, 'Taylor', 'Elijah', 'elijah.taylor@gmail.com', '0782323095', 2550, TO_DATE('26-JUN-2019',
'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (20, 'Anderson', 'Hazel', 'hazel.anderson@gmail.com', '0782323096', 2600, TO_DATE('27-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu,
data_angajare)
VALUES (20, 'Thomas', 'Oliver', 'oliver.thomas@gmail.com', '0782323097', 2650, TO_DATE('28-JUN-
2019', 'dd-MON-yyyy'));

```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (20, 'Jackson', 'Lily', 'lily.jackson@gmail.com', '0782323098', 2700, TO_DATE('29-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO angajat (id_departament, nume_ang, prenume_ang, email_ang, numar_telefon, salariu, data_angajare)
VALUES (20, 'White', 'Logan', 'logan.white@gmail.com', '0782323099', 2750, TO_DATE('30-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (NULL, NULL, 0);
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (to_date('14-SEP-2019', 'dd-MON-yyyy'), to_date('14-OCT-2019', 'dd-MON-yyyy'), 0.20);
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (to_date('15-OCT-2019', 'dd-MON-yyyy'), to_date('15-NOV-2019', 'dd-MON-yyyy'), 0.18);
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (to_date('16-NOV-2019', 'dd-MON-yyyy'), to_date('16-DEC-2019', 'dd-MON-yyyy'), 0.22);
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (to_date('17-DEC-2019', 'dd-MON-yyyy'), to_date('17-JAN-2020', 'dd-MON-yyyy'), 0.12);
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (to_date('18-JAN-2020', 'dd-MON-yyyy'), to_date('18-FEB-2020', 'dd-MON-yyyy'), 0.27);
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (to_date('19-FEB-2020', 'dd-MON-yyyy'), to_date('19-MAR-2020', 'dd-MON-yyyy'), 0.19);
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (to_date('20-MAR-2020', 'dd-MON-yyyy'), to_date('20-APR-2020', 'dd-MON-yyyy'), 0.15);
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (to_date('21-APR-2020', 'dd-MM-yyyy'), to_date('21-MAY-2020', 'dd-MON-yyyy'), 0.25);
```

```
INSERT INTO promotie (data_inceput, data_final, procent_reducere)
VALUES (to_date('12-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'), to_date('12-AUG-2019', 'dd-MON-yyyy'), 0.30);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (2, 1, 'Batoane fitness', 200, 250);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (2, 2, 'Batoane proteice', 180, 300);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (22, 3, 'Pudra proteina', 500, 400);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (22, 4, 'Creatina', 300, 350);
```

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (12, 1, 'Limonada', 200, 100);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (22, 1, 'Apa', 750, 0);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (22, 2, 'Mix proteic', 600, 420);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 9, 'Batoane energizante', 150, 200);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 10, 'Suc natural', 300, 100);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 10, 'Supliment vitamine', 100, 150);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (12, 8, 'Smoothie', 700, 250);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (2, 4, 'Fructe uscate', 100, 100);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (2, 3, 'Nuci', 150, 200);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (12, 6, 'Biscuiți proteici', 500, 200);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (12, 7, 'Batoane fara zahăr', 100, 150);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (12, 8, 'Muesli cu proteine:', 300, 200);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (2, 1, 'Gume de mestecat', 50, 15);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (2, 2, 'Smoothie-uri detoxifiante', 800, 300);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 3, 'Smoothie', 700, 250);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 4, 'Fructe uscate', 100, 100);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 5, 'Nuci', 150, 200);

INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produs, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 1, 'Biscuiți proteici', 500, 200);

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produc, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 7, 'Batoane fara zahăr', 100, 150);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produc, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 8, 'Muesli cu proteine', 300, 200);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produc, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 1, 'Gume de mestecat', 50, 15);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produc, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (7, 4, 'Smoothie-uri detoxifiante', 800, 300);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produc, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (17, 1, 'Batoane fitness', 200, 250);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produc, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (17, 2, 'Batoane proteice', 180, 300);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produc, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (17, 1, 'Pudra proteina', 500, 400);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produc, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (17, 4, 'Creatina', 300, 350);
```

```
INSERT INTO produs (id_departament, id_promotie, nume_produc, gramaj, valoare_nutritionala)
VALUES (17, 1, 'Limonada', 200, 100);
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'gantere', to_date('11-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'bicicleta fitness', to_date('12-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'benzi de alergare', to_date('13-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'mingi fitness', to_date('14-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'trx fitness', to_date('15-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat de abdomene', to_date('16-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'set gantere reglabile', to_date('17-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'banc de forta', to_date('18-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'stepper', to_date('19-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```



```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'power rack', to_date('20-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat multifunctional', to_date('21-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'bicicleta eliptica', to_date('22-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'mingi medicinale', to_date('23-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat smith', to_date('24-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'bande de rezistenta', to_date('25-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat presa picioare', to_date('26-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'benzi TRX', to_date('27-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat tractiuni', to_date('28-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'roata fitness', to_date('29-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat extensii triceps', to_date('30-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat extensii biceps', to_date('01-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'stepper aerobic', to_date('02-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat presa orizontala', to_date('03-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'banc abdominal', to_date('04-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat fese', to_date('05-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat spate', to_date('06-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'mingi terapeutice', to_date('07-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'benzi Kinesio', to_date('08-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat moliciuni', to_date('09-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat leg curl', to_date('10-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat triceps', to_date('11-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat fese 45 grade', to_date('12-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat fese orizontale', to_date('13-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'extensii lombara', to_date('14-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat aductii', to_date('15-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat abductii', to_date('16-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat cardio', to_date('17-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat presei 45 grade', to_date('18-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (1, 'aparat rotatii trunchi', to_date('19-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'gantere', to_date('11-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'bicicleta fitness', to_date('12-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'benzi de alergare', to_date('13-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'mingi fitness', to_date('14-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'trx fitness', to_date('15-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat de abdomene', to_date('16-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'set gantere reglabile', to_date('17-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'banc de forta', to_date('18-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'stepper', to_date('19-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'power rack', to_date('20-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat multifunctional', to_date('21-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'bicicleta eliptica', to_date('22-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'mingi medicinale', to_date('23-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat smith', to_date('24-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'bande de rezistenta', to_date('25-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat presa picioare', to_date('26-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'benzi TRX', to_date('27-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat tractiuni', to_date('28-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'roata fitness', to_date('29-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat extensii triceps', to_date('30-JUN-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat extensii biceps', to_date('01-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'stepper aerobic', to_date('02-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat presa orizontala', to_date('03-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'banc abdominal', to_date('04-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));
```

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat fese', to_date('05-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat spate', to_date('06-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'mingi terapeutice', to_date('07-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'benzi Kinesio', to_date('08-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat moliciuni', to_date('09-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat leg curl', to_date('10-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat triceps', to_date('11-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat fese 45 grade', to_date('12-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat fese orizontale', to_date('13-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'extensii lombara', to_date('14-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat aductii', to_date('15-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat ab', to_date('16-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat cardio', to_date('17-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat presei 45 grade', to_date('18-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (2, 'aparat rotatii trunchi', to_date('19-JUL-2017', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'gantere', to_date('11-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'bicicleta fitness', to_date('12-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'benzi de alergare', to_date('13-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'mingi fitness', to_date('14-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'trx fitness', to_date('15-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat de abdomene', to_date('16-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'set gantere reglabile', to_date('17-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'banc de forta', to_date('18-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'stepper', to_date('19-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'power rack', to_date('20-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat multifunctional', to_date('21-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'bicicleta eliptica', to_date('22-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'mingi medicinale', to_date('23-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat smith', to_date('24-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'bande de rezistenta', to_date('25-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat presa picioare', to_date('26-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'benzi TRX', to_date('27-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat tractiuni', to_date('28-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'roata fitness', to_date('29-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat extensii triceps', to_date('30-JUN-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat extensii biceps', to_date('01-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));
```

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'stepper aerobic', to_date('02-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat presa orizontala', to_date('03-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'banc abdominal', to_date('04-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat fese', to_date('05-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat spate', to_date('06-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'mingi terapeutice', to_date('07-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'benzi Kinesio', to_date('08-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat moliciuni', to_date('09-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat leg curl', to_date('10-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat triceps', to_date('11-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat fese 45 grade', to_date('12-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat fese orizontale', to_date('13-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'extensii lombara', to_date('14-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat aductii', to_date('15-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat abductii', to_date('16-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat cardio', to_date('17-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat presei 45 grade', to_date('18-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (3, 'aparat rotatii trunchi', to_date('19-JUL-2015', 'dd-MON-yyyy'));

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'gantere', to_date('11-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'bicicleta fitness', to_date('12-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'benzi de alergare', to_date('13-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'mingi fitness', to_date('14-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'trx fitness', to_date('15-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat de abdomene', to_date('16-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'set gantere reglabile', to_date('17-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'banc de forta', to_date('18-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'stepper', to_date('19-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'power rack', to_date('20-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat multifunctional', to_date('21-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'bicicleta eliptica', to_date('22-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'mingi medicinale', to_date('23-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat smith', to_date('24-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'bande de rezistenta', to_date('25-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat presa picioare', to_date('26-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'benzi TRX', to_date('27-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat tractiuni', to_date('28-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'roata fitness', to_date('29-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat extensii triceps', to_date('30-JUN-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat extensii biceps', to_date('01-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'stepper aerobic', to_date('02-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat presa orizontala', to_date('03-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'banc abdominal', to_date('04-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat fese', to_date('05-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat spate', to_date('06-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'mingi terapeutice', to_date('07-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'benzi Kinesio', to_date('08-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat moliciuni', to_date('09-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat leg curl', to_date('10-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat triceps', to_date('11-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat fese 45 grade', to_date('12-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat fese orizontale', to_date('13-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'extensii lombara', to_date('14-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat aductii', to_date('15-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat abductii', to_date('16-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));
```


INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat cardio', to_date('17-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat presei 45 grade', to_date('18-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (4, 'aparat rotatii trunchi', to_date('19-JUL-2013', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'gantere', to_date('11-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'bicicleta fitness', to_date('12-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'benzi de alergare', to_date('13-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'mingi fitness', to_date('14-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'trx fitness', to_date('15-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat de abdomene', to_date('16-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'set gantere reglabile', to_date('17-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'banc de forta', to_date('18-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'stepper', to_date('19-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'power rack', to_date('20-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat multifunctional', to_date('21-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'bicicleta eliptica', to_date('22-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'mingi medicinale', to_date('23-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat smith', to_date('24-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'bande de rezistenta', to_date('25-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat presa picioare', to_date('26-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'benzi TRX', to_date('27-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat tractiuni', to_date('28-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'roata fitness', to_date('29-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat extensii triceps', to_date('30-JUN-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat extensii biceps', to_date('01-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'stepper aerobic', to_date('02-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat presa orizontala', to_date('03-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'banc abdominal', to_date('04-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat fese', to_date('05-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat spate', to_date('06-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'mingi terapeutice', to_date('07-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'benzi Kinesio', to_date('08-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat moliciuni', to_date('09-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat leg curl', to_date('10-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat triceps', to_date('11-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat fese 45 grade', to_date('12-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat fese orizontale', to_date('13-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'extensii lombara', to_date('14-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat aductii', to_date('15-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat abductii', to_date('16-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat cardio', to_date('17-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat presei 45 grade', to_date('18-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO echipament (id_locatie, nume_echipament, data_achizitie)
VALUES (5, 'aparat rotatii trunchi', to_date('19-JUL-2019', 'dd-MON-yyyy'));
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Vasilescu', 'Alexandra', 'alexandra.vasilescu@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Dinu', 'Gabriel', 'gabriel.dinu@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Georgescu', 'Simona', 'simona.georgescu@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Stanescu', 'Ion', 'ion.stanescu@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Iordache', 'Alina', 'alina.iordache@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Negulescu', 'Radu', 'radu.negulescu@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Florescu', 'Elena', 'elena.florescu@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Dragomir', 'Andrei', 'andrei.dragomir@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Mocanu', 'Alexandra', 'alexandra.mocanu@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Chiriac', 'Mihai', 'mihai.chiriac@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Radu', 'Catalina', 'catalina.radu@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Iordache', 'Mircea', 'mircea.iordache@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Gheorghiu', 'Elena', 'elena.gheorghiu@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Mitica', 'Cristina', 'cristina.mitica@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Moore', 'John', 'john.moore@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Smith', 'Sandra', 'sandra.smith@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Williams', 'David', 'david.williams@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Jones', 'Laura', 'laura.jones@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Brown', 'Robert', 'robert.brown@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Davis', 'Linda', 'linda.davis@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Miller', 'Michael', 'michael.miller@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Wilson', 'Emily', 'emily.wilson@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Moore', 'Daniel', 'daniel.moore@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Taylor', 'Jennifer', 'jennifer.taylor@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Jackson', 'Christopher', 'christopher.jackson@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Anderson', 'Patricia', 'patricia.anderson@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Harris', 'Brian', 'brian.harris@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Clark', 'Susan', 'susan.clark@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Lewis', 'Joseph', 'joseph.lewis@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Walker', 'Karen', 'karen.walker@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Hall', 'Anthony', 'anthony.hall@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Green', 'Dorothy', 'dorothy.green@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Adams', 'Mark', 'mark.adams@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Baker', 'Angela', 'angela.baker@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Carter', 'Steven', 'steven.carter@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Cooper', 'Margaret', 'margaret.cooper@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Perry', 'Kenneth', 'kenneth.perry@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Fisher', 'Jessica', 'jessica.fisher@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Smith', 'John', 'john.smith@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Johnson', 'Emily', 'emily.johnson@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Williams', 'Michael', 'michael.williams@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Jones', 'Christopher', 'christopher.jones@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Brown', 'Olivia', 'olivia.brown@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Davis', 'Daniel', 'daniel.davis@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Miller', 'Ava', 'ava.miller@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Wilson', 'Matthew', 'matthew.wilson@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Moore', 'Isabella', 'isabella.moore@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Taylor', 'Andrew', 'andrew.taylor@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Jackson', 'Sophia', 'sophia.jackson@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Anderson', 'Jacob', 'jacob.anderson@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Harris', 'Emma', 'emma.harris@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Clark', 'Liam', 'liam.clark@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Lewis', 'Madison', 'madison.lewis@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Walker', 'Ethan', 'ethan.walker@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Hall', 'Avery', 'avery.hall@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Green', 'Mia', 'mia.green@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Adams', 'Noah', 'noah.adams@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Baker', 'Sophie', 'sophie.baker@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Carter', 'Benjamin', 'benjamin.carter@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Cooper', 'Grace', 'grace.cooper@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Perry', 'Elijah', 'elijah.perry@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Fisher', 'Hannah', 'hannah.fisher@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Madalina', 'Pencea', 'pencea.madalina@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Johnson', 'Em', 'em.johnson@gmail.com');

INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Smith', 'Michael', 'michael.smith@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Williams', 'Jessica', 'jessica.williams@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Jones', 'Christopher', 'christopher.jones12@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Bron', 'Olivia', 'olivia.bron@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Davis', 'Dan', 'dan.davis@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Miller', 'Ava', 'ava.Miller@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Wilson', 'Matthew', 'mathew.wilson@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Moore', 'Bella', 'bella.moore@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Wilson', 'Andrew', 'andrew.wilson@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Jack', 'Sophia', 'sophia.jack@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Anderson', 'Jack', 'jack.anderson@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Harris', 'Emmily', 'emmily.harris@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Clark', 'Liam', 'liam.Cclark@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Lewis', 'Madison', 'madison.lewis1@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Walke', 'Ethan', 'ethan.walke@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Hall', 'Avery', 'avery.hall1@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Green', 'Mai', 'mai.green@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Adam', 'Noah', 'noah.adam@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Baker', 'Noah', 'noah.baker@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Cart', 'Benjamin', 'benjamin.cart@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Cooper', 'Ana', 'ana.cooper@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Perry', 'Eli', 'eli.perry@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Fisher', 'Hanna', 'hanna.fisher@gmail.com');
```

```
INSERT INTO client (nume_client, prenume_client, email_client)
VALUES ('Martin', 'David', 'david.martin@gmail.com');
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (1, 1, TO_DATE('15-
JAN-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (2, 2, TO_DATE('20-
FEB-2021', 'DD-MON-YYYY'), 780);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (3, 3, TO_DATE('10-
MAR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 1500);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (4, 4, TO_DATE('15-
APR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (5, 5, TO_DATE('20-
MAY-2021', 'DD-MON-YYYY'), 780);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (6, 1, TO_DATE('25-
JUN-2021', 'DD-MON-YYYY'), 1500);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (7, 2, TO_DATE('10-
JUL-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (8, 3, TO_DATE('15-
AUG-2021', 'DD-MON-YYYY'), 780);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (9, 4, TO_DATE('20-
SEP-2021', 'DD-MON-YYYY'), 1500);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (10, 5, TO_DATE('25-
OCT-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (11, 1, TO_DATE('10-
NOV-2021', 'DD-MON-YYYY'), 780);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (12, 2, TO_DATE('15-
DEC-2021', 'DD-MON-YYYY'), 1500);
```

```
INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (13, 3, TO_DATE('05-
JAN-2022', 'DD-MON-YYYY'), 160);
```


INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (14, 4, TO_DATE('10-FEB-2022', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (15, 5, TO_DATE('15-MAR-2022', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (16, 1, TO_DATE('20-APR-2022', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (17, 2, TO_DATE('25-MAY-2022', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (18, 3, TO_DATE('10-JUN-2022', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (19, 4, TO_DATE('15-JUL-2022', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (20, 5, TO_DATE('20-AUG-2022', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (21, 1, TO_DATE('25-SEP-2022', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (22, 2, TO_DATE('10-OCT-2022', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (23, 3, TO_DATE('15-NOV-2022', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (24, 4, TO_DATE('20-DEC-2022', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (25, 5, TO_DATE('05-JAN-2023', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (26, 1, TO_DATE('10-FEB-2023', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (27, 2, TO_DATE('15-MAR-2023', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (28, 3, TO_DATE('20-APR-2023', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (29, 4, TO_DATE('25-MAY-2023', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (30, 5, TO_DATE('10-JUN-2023', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (31, 1, TO_DATE('15-JUL-2023', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (32, 2, TO_DATE('20-AUG-2023', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (33, 3, TO_DATE('25-SEP-2023', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (34, 4, TO_DATE('10-OCT-2023', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (35, 5, TO_DATE('15-NOV-2023', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (36, 1, TO_DATE('20-DEC-2023', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (37, 2, TO_DATE('05-JAN-2024', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (38, 3, TO_DATE('10-FEB-2024', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (39, 4, TO_DATE('15-MAR-2024', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (40, 5, TO_DATE('20-APR-2024', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (41, 1, TO_DATE('25-MAY-2024', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (42, 2, TO_DATE('10-JUN-2024', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (43, 3, TO_DATE('15-JUL-2024', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (44, 4, TO_DATE('20-AUG-2024', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (45, 5, TO_DATE('25-SEP-2024', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (46, 1, TO_DATE('10-OCT-2024', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (47, 2, TO_DATE('15-NOV-2024', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (48, 3, TO_DATE('20-DEC-2024', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (49, 4, TO_DATE('05-JAN-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (50, 5, TO_DATE('10-FEB-2021', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (51, 1, TO_DATE('15-MAR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (52, 2, TO_DATE('20-APR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (53, 3, TO_DATE('25-MAY-2021', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (54, 4, TO_DATE('10-JUN-2021', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (55, 5, TO_DATE('15-JUL-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (56, 1, TO_DATE('20-AUG-2021', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (57, 2, TO_DATE('25-SEP-2021', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (58, 3, TO_DATE('10-OCT-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (59, 4, TO_DATE('15-NOV-2021', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (60, 5, TO_DATE('20-DEC-2021', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (61, 1, TO_DATE('05-JAN-2022', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (62, 2, TO_DATE('10-FEB-2022', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (63, 3, TO_DATE('15-MAR-2022', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (64, 4, TO_DATE('20-APR-2022', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (65, 5, TO_DATE('25-MAY-2022', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (66, 1, TO_DATE('10-JUN-2022', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (67, 2, TO_DATE('15-JUL-2022', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (68, 3, TO_DATE('20-AUG-2022', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (69, 4, TO_DATE('25-SEP-2022', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (70, 5, TO_DATE('10-OCT-2022', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (71, 1, TO_DATE('15-NOV-2022', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (72, 2, TO_DATE('20-DEC-2022', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (73, 3, TO_DATE('05-JAN-2023', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (74, 4, TO_DATE('10-FEB-2023', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (75, 5, TO_DATE('15-MAR-2023', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (76, 1, TO_DATE('20-APR-2023', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (77, 2, TO_DATE('25-MAY-2023', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (78, 3, TO_DATE('10-JUN-2023', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (79, 4, TO_DATE('15-JUL-2023', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (80, 5, TO_DATE('20-AUG-2023', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (81, 1, TO_DATE('25-SEP-2023', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (82, 2, TO_DATE('10-OCT-2023', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (83, 3, TO_DATE('15-NOV-2023', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (84, 4, TO_DATE('20-DEC-2023', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (85, 5, TO_DATE('05-JAN-2024', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (86, 1, TO_DATE('10-FEB-2024', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (87, 2, TO_DATE('15-MAR-2024', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (88, 3, TO_DATE('20-APR-2024', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (89, 4, TO_DATE('25-MAY-2024', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (90, 5, TO_DATE('10-JUN-2024', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (91, 1, TO_DATE('15-JUL-2024', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (92, 2, TO_DATE('20-AUG-2024', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (93, 3, TO_DATE('25-SEP-2024', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (94, 4, TO_DATE('10-OCT-2024', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (95, 5, TO_DATE('15-NOV-2024', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (96, 1, TO_DATE('20-DEC-2024', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (97, 2, TO_DATE('05-JAN-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (98, 3, TO_DATE('10-FEB-2021', 'DD-MON-YYYY'), 780);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (99, 4, TO_DATE('15-MAR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 1500);

INSERT INTO abonament (id_client, id_locatie, data_start_a, pret_a) VALUES (100, 5, TO_DATE('20-APR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 160);