# 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. <u>Diagrama entitate-relație</u>
- 3. Descrierea entităților și a cheilor
- 4. Descrierea relațiilor și a cardinalităților
- 5. <u>Descrierea atributelor și tipul de date</u>
- 6. <u>Diagrama conceptuală</u>
- 7. <u>Descrierea constrângerilor de integritate</u>
- 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.

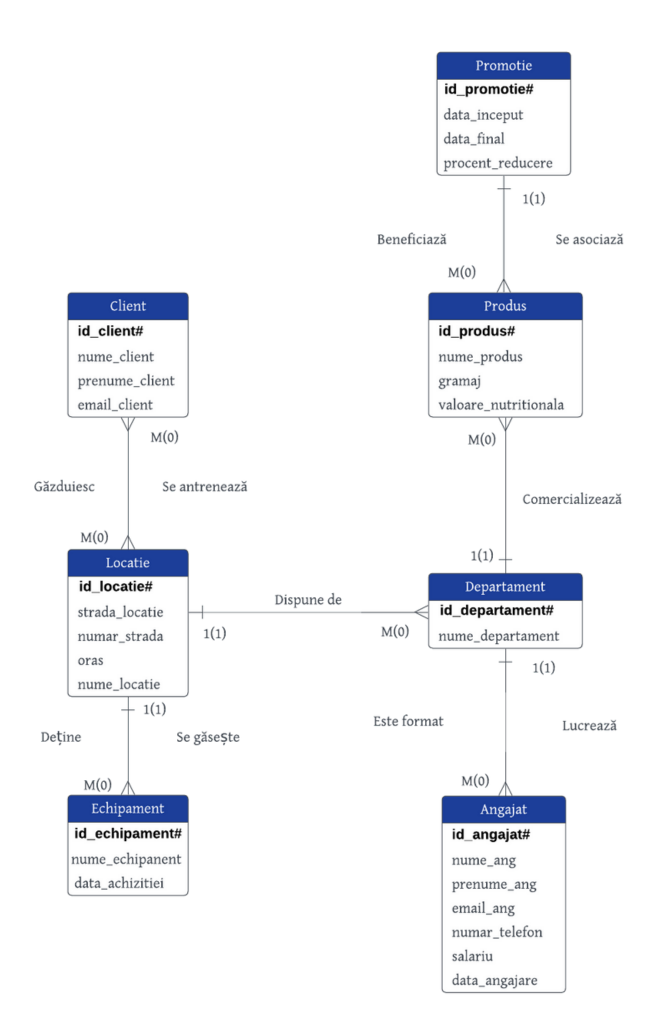
Echipamentele, prezentate în entitatea "Echipamente", sunt folosite de către clienți în cadrul antrenamentelor. Fiecare echipament are asociată o locație, un nume și data de achiziție.

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 atributele 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 atributele 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\_locatie 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 angajati. 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 sa fie vâdut 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 sa se antreneze la mai multe locatii. M
- O locatie poate avea mai multi clienti. M
- O locatie nu trebuie sa aiba clienti. 0
- Un client trebuie sa se antreneze la o locatie. 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 echpament poate sa fie la o locație. − 1
- O locație nu trebuie sa aibă echipamente . 0
- Un echipament trebuie să aparțină de o locație. 1
- Tipul relatiei: 1(1) M(0)
- Cardinalitate: ONE MANY
- Relatie: 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 promoţiei, 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 nutritională 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.

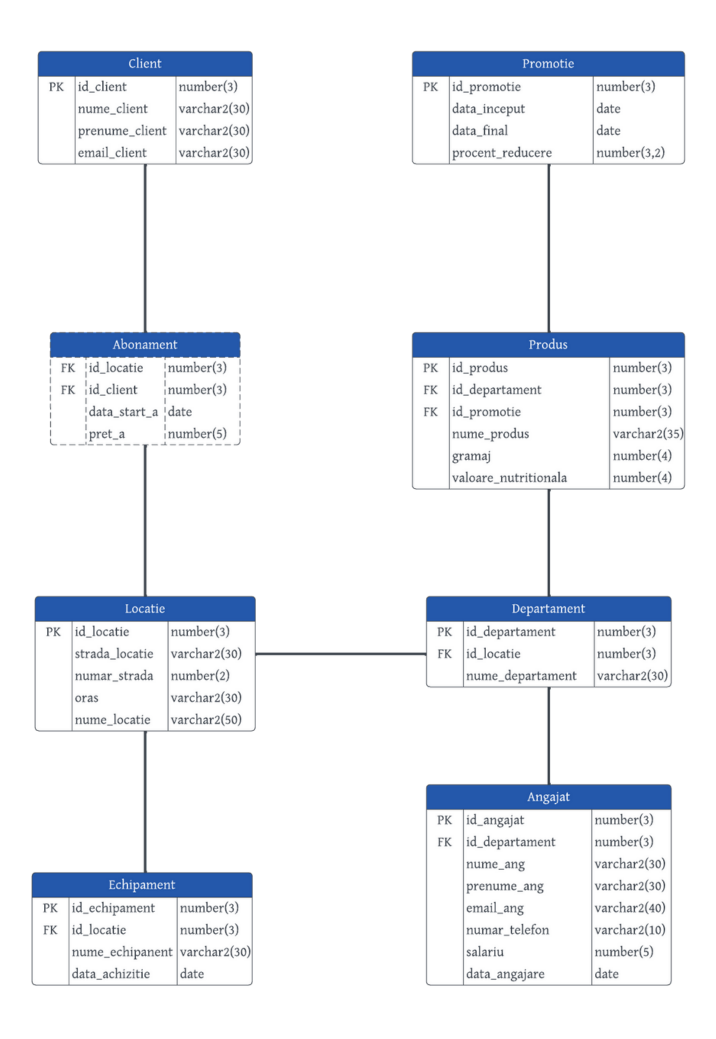
#### **CLIENT:**

- 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 numar\_strada > 0

• oras: NOT NULL

• nume locatie: NOT NULL

#### **DEPARTAMENT:**

• 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 salariu > 0

• data\_angajare : NOT NULL

#### **PROMOTIE:**

• id\_promotie: PRIMARY KEY

• procent\_reducere : NOT NULL și procent\_reducere > 0

data\_final > 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;
```

```
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)

INSERT INTO departament (nume\_departament, id\_locatie)

VALUES ('InstructoriClu', 2);

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);

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'));

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'));

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'));

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'));

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-vyyy'));

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'));

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'));

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-vyyy'));

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'));

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-vyvy'));

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-vyvy'));

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'));

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-vyvy'));

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'));

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);

NSERT 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);

IINSERT INTO produs (id\_departament, id\_promotie, nume\_produs, gramaj, valoare\_nutritionala) VALUES (7, 7, 'Batoane fara zahăr', 100, 150);

INSERT INTO produs (id\_departament, id\_promotie, nume\_produs, gramaj, valoare\_nutritionala) VALUES (7, 8, 'Muesli cu proteine:', 300, 200);

INSERT INTO produs (id\_departament, id\_promotie, nume\_produs, gramaj, valoare\_nutritionala) VALUES (7, 1, 'Gume de mestecat', 50, 15);

INSERT INTO produs (id\_departament, id\_promotie, nume\_produs, gramaj, valoare\_nutritionala) VALUES (7, 4, 'Smoothie-uri detoxifiante', 800, 300);

INSERT INTO produs (id\_departament, id\_promotie, nume\_produs, gramaj, valoare\_nutritionala) VALUES (17, 1, 'Batoane fitness', 200, 250);

INSERT INTO produs (id\_departament, id\_promotie, nume\_produs, gramaj, valoare\_nutritionala) VALUES (17, 2, 'Batoane proteice', 180, 300);

INSERT INTO produs (id\_departament, id\_promotie, nume\_produs, gramaj, valoare\_nutritionala) VALUES (17, 1, 'Pudra proteina', 500, 400);

INSERT INTO produs (id\_departament, id\_promotie, nume\_produs, gramaj, valoare\_nutritionala) VALUES (17, 4, 'Creatina', 300, 350);

INSERT INTO produs (id\_departament, id\_promotie, nume\_produs, 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);