GESTIUNEA INFORMAȚIILOR UNEI COMPANII DE UTILITATI

1. Proiectul își propune sa proiecteze o bază de date care sa gestioneze o parte din informațiile și problemele unei companii ce oferă utilități clienților (această bază de date poate fi folosită pentru o aplicație a acestei companii, dar nu numai. Această aplicație poate fi destinată persoanelor obișnuite pentru a se înregistra, devenind astfel clienți ai companiei, pentru a-și vedea facturile, pentru a trimite plângeri în legătură cu eventuale defecțiuni, pentru a-și plăti facturile direct din aplicație).

Regulile de funcționare ale modelului sunt:

- 1) Despre clienți se cunosc informații personale cat și bancare.
- 2) Un client are adrese, iar pentru fiecare dintre adrese se emit facturi.
- 3) Un client poate depune o plângere dacă există o defecțiune ce trebuie reparată.
- 4) Dacă plângerea este considerată justificată va avea loc o intervenție pe baza acelei plângeri (sau mai multor plangeri dacă exista mai mulți clienți în aceeași zona care au depus o plângere similară), iar la intervenții vor participa muncitori (angajați ai companiei).
- 5) De asemenea o singura plângere poate genera mai multe intervenții dacă se consideră că problema nu este una locală ci are loc și în cazul altor clienți.
- 6) Se cunosc informații personale despre un muncitor (angajat al companiei), cât si specializările sale.
- 2. Restricțiile impuse asupra modelului sunt:
 - 1) Despre un client se cunosc informații din maxim un singur obiect ce oferă informații despre clienți (adică din tabelul Informatii_Clienti)
 - 2) Într-un obiect ce oferă informații despre clienți se cunosc informații despre cel mult un singur client.
 - 3) Despre un client se cunosc informații bancare din maxim un singur obiect ce oferă informații bancare despre clienți.
 - 4) Într-un obiect ce oferă informații bancare despre clienți se cunosc informații bancare despre un singur client.
 - 5) Informațiile bancare ale unui client pot avea asociate mai multe carduri bancare.
 - 6) Un card bancar trebuie sa fie asociat informatiilor bancare ale unui singur client.
 - 7) Un client poate să nu dețină nicio adresa, dar poate deține și mai multe adrese.
 - 8) O adresa este deținută de un singur client.
 - 9) La o adresă poate sa nu fie emisă nicio factură, dar pot fi emise și mai multe facturi.
 - 10) O factură este emisă doar la o adresă.
 - 11) Un client poate să nu dispuna nicio plângere, dar poate depune și mai multe plângeri.
 - 12) O plângere poate fi depusă de un singur client.
 - 13) O plângere poate să nu determine nicio intervenție, dar poate determina și mai multe.
 - 14) Un muncitor poate sa nu participe la nicio intervenție, dar poate participa și la mai multe intervenții.

- 15) O intervenție este declanșată de cel puțin o plângere, dar poate fi declanșată și de mai multe plangeri.
- 16) La o intervenție trebuie sa participe cel puțin un muncitor, dar pot participa și mai mulți muncitori.
- 17) Despre un muncitor se cunosc informații din cel mult un singur obiect ce oferă informații despre muncitori.
- 18) Într-un obiect ce oferă informații despre muncitori (din tabelul Informatii_Muncitori) se cunosc informații despre maxim un singur muncitor.
- 19) Un muncitor trebuie să aibă cel puţin o specialitate, dar poate avea și mai multe.
- 20) Pentru fiecare specialitate există cel puțin un muncitor care o deține, dar pot exista și mai mulți.

3. Entitățile prezente în model sunt următoarele:

- 1) CLIENTI = persoană ce este client al companiei de utilități. **Cheia primară** asociată acestei entități este **cod client**.
- 2) INFORMATII_CLIENTI = oferă informații personale despre un client al companiei. **Cheia primară** asociată acestei entități este **cod_informatii_client**.
- 3) INFORMATII_BANCARE = oferă informații bancare pentru un client (cum am spus mai sus, această bază de date poate fi folosită pentru o aplicație destinată clienților companiei în care aceștia își pot plăti facturile, printre altele, așa că toate informațiile prezentate în acest tabel se referă strict la informațiile bancare din cadrul aplicației), cum are fi soldul disponibil (soldul din aplicație), banii cheltuiți până acum pe facturi (banii cheltuiti în cadrul aplicației). Cheia primară asociată acestei entități este compusă din cod informatii bancare și cod client.
- 4) CARDURI_BANCARE = card bancar introdus în aplicație de către client, pentru a-și plăti facturile. **Cheia primară** asociată acestei entități este compusă din **cod_card_bancar**, **cod_informatii_bancare** și **cod_client**.
- 5) ADRESE = informații privind o adresă unde se realizează un consum de utilităti a unui client. **Cheia primară** asociată acestei entități este compusă din **cod_adresa** și **cod_client**.
- 6) FACTURI = o factură emisă unui client pe baza utilităților consumate. Pentru fiecare adresă a unui client este emisă o factură odată la o perioadă de timp. **Cheia primară** asociată acestei entități este compusă din **cod_factura**, **cod_adresa** și **cod_client**.
- 7) PLANGERI = sesizare depusă de client in legatura cu o problemă ce ține de utilitățile furnizate de companie (ex: nu funcționează gazele, a fost spartă o țeavă, nu este curent). **Cheia primară** asociată acestei entități este compusă din **cod_plangere** și **cod_client**.
- 8) MUNCITORI = persoană angajată în cadrul companiei ce se ocupă cu rezolvarea problemelor sesizate de clienți prin intermediul plângerilor. **Cheia primară** asociată acestei entități este **cod_muncitor**.
- 9) INTERVENTII = reprezintă o acțiune de reparare a unei defecțiuni întreprinsă de unul sau mai mulți muncitori. O intervenție survine în urma unei sau mai multor plângeri depuse de clienți. O plângere nu va rezulta totdeauna într-o intervenție, în cazul care plângerea este considerată una nejustificată. De asemenea, pot exista mai multe intervenții ca urmare a unei singure plângeri, în cazul în care se autosesizează (adica fără depunerea unei plângeri de

- alți clienți) existența unei probleme similare în mai multe locuri. **Cheia primara** asociată acestei entitati este **cod interventie**.
- 10) INFORMATII_MUNCITORI = oferă informații personale despre un muncitor (angajat ce se ocupă cu intervențiile) al companiei. **Cheia primară** asociată acestei entități este **cod informatii muncitor**.
- 11) SPECIALIZARI = arie de activitate a unui muncitor. Printre specializări putem regăsi sudor, sofer, stivuitor, electrician, instalator etc. **Cheia primară** asociată acestei entități este **cod specializare**.
- 4. Relațiile dintre entitățile modelului sunt urmatoarele:
 - 1) Relația CLIENT_se cunosc_INFORMATII_CLIENT desemnează asocierea dintre un client și informațiile personale despre acesta. Ținând cont de regulile 1 și 2 impuse asupra modelului, putem deduce tipul de cardinalitate al acestei relații: cardinalitate minimă 0:0 și cardinalitate maximă 1:1.
 - 2) Relația CLIENT_se cunosc_INFORMATII_BANCARE desemnează asocierea dintre un client și informațiile bancare ale contului acestuia. Ținând cont de regulile 3 și 4 impuse asupra modelului, putem deduce tipul de cardinalitate al acestei relații: cardinalitate minimă 1:0 și cardinalitate maximă 1:1.
 - 3) Relația INFORMATII_BANCARE_se asociaza_CARD_BANCARE desemnează asocierea dintre informații bancare ale unui client și cardurile bancare ale acestuia. Ținând cont de regulile 5 și 6 impuse asupra modelului, putem deduce tipul de cardinalitate al acestei relații: cardinalitate minimă 1:0 și cardinalitate maximă 1:m.
 - 4) Relația CLIENT_detine_ADRESA desemnează asocierea dintre un client și adresele deținute de acesta. Ținând cont de regulile 7 și 8 impuse asupra modelului, putem deduce tipul de cardinalitate al acestei relații: cardinalitate minimă 1:0 și cardinalitate maximă 1:m.
 - 5) Relaţia ADRESA_emite_FACTURA desemnează asocierea dintre adresa unui client şi facturile emise la aceasta adresa. Ţinând cont de regulile 9 şi 10 impuse asupra modelului, putem deduce tipul de cardinalitate al acestei relaţii: cardinalitate minimă 1:0 şi cardinalitate maximă 1:m.
 - 6) Relația CLIENT_depune_PLANGERE desemnează asocierea dintre un client plângerile depuse de acesta legate de diverse defecțiuni ce au legatura cu sistemul de utilități. Ținând cont de regulile 11 și 12 impuse asupra modelului, putem deduce tipul de cardinalitate al acestei relații: cardinalitate minimă 1:0 și cardinalitate maximă 1:m.
 - 7) Relația CLIENT_se cunosc_INFORMATII_CLIENT desemnează asocierea dintre un client și informațiile personale despre acesta. Ținând cont de regulile 1 și 2 impuse asupra modelului, putem deduce tipul de cardinalitate al acestei relații: cardinalitate minimă 0:0 și cardinalitate maximă 1:1.
 - 8) Relatia MUNCITOR_lucreaza_la_INTERVENTIE_determinata_de_PLANGERE (relație de tip 3) desemnează asocierea unei intervenții determinată de una sau mai multe plângeri și muncitorul/muncitorii care lucrează la această intervenție. Relația arată ce muncitori lucrează la ce intervenție, determinată de care plângere/plângeri.

- 9) Relatia MUNCITOR_se cunosc_INFORMATII_MUNCITOR desemnează asocierea dintre un muncitor și informațiile personale despre acesta. Ținând cont de regulile 17 și 18 impuse asupra modelului, putem deduce tipul de cardinalitate al acestei relații: cardinalitate minimă 0:0 și cardinalitate maximă 1:1.
- 10) Relatia MUNCITOR_se cunosc_SPECIALIZARE desemnează asocierea dintre un muncitor și specializările pe care le are acesta. Ținând cont de regulile 19 și 20 impuse asupra modelului, putem deduce tipul de cardinalitate al acestei relații: cardinalitate minimă 1:1 si cardinalitate maximă n:m.

5. Descrierea atributelor asociate entităților:

1) Atributele entității CLIENTI:

- cod client: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul clientului.
- cod_informatii_client: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul obiectului ce ne oferă informații personale despre client; atributul este o cheie externă care referențiază cheia primară cod_informatii_client a entității INFORMATII_CLIENTI; valoarea atributului trebuie să fie UNIQUE.
- nume_utilizator: variabilă de tip caracter, de lungima maximă 50, ce reprezintă numele de utilizator în aplicație al clientului (după cum am menționat mai sus această baza de data poate fi folosită și pentru o aplicație în care clienții își pot crea cont); valoarea atributului trebuie sa fie diferită de NULL; valoarea atributului trebuie sa fie UNIQUE.
- parola: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă parola în aplicație al clientului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- email: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă email-ul în aplicație al clientului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL și trebuie să fie UNIQUE.

2) Atributele entității INFORMATII CLIENTI:

- cod_informatii_client: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul obiectului ce ne oferă informații personale despre client.
- nume: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numele clientului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- prenume: variabilă de tip caracter, de lungima maximă 50, ce reprezintă prenumele clientului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- cnp: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă cnp-ul clientului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL și UNIQUE.

- numar_telefon: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numărul de telefon al clientului; valoarea atributului trebuie sa fie diferită de NULL și UNIQUE.

3) Atributele entității INFORMATII BANCARE:

- cod_informatii_bancare: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul obiectului ce ne oferă informații bancare despre clienți.
- cod_client: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul clientului căruia îi aparțin informațiile bancare; valoarea atributului trebuie sa fie UNIQUE.
- sold_curent: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 6, ce reprezintă soldul disponibil al clientului în cadrul aplicației; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL, valoarea implicită a atributului este 0.
- suma_cheltuita: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 6, ce reprezintă suma de bani cheltuită de clienți pentru plata facturilor în cadrul aplicației; valoarea atributului trebuie să fie diferita de NULL, valoarea implicită a atributului este 0.

4) Atributele entității CARDURI BANCARE:

- cod_card_bancar: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul obiectului ce ne oferă informații despre cardul bancar introdus în aplicație (a nu se confunda cu codul cardului, adică cel de 16 cifre inscriptionat pe acesta).
- cod_informatii_bancare: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă codul obiectului ce ne oferă informații bancare despre clientul căruia îi aparține acest card.
- cod_client: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul clientului căruia îi aparține cardul bancar.
- namar_card: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numărul cardului (numărul de 16 cifre inscripționat pe card); valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- data_expirare_card: variabilă de tip dată calendaristică, ce reprezintă data de expirare a cardului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- cod_securitate_card: variabila de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul de securitate de pe card (CVV-ul de 3 cifre inscriptionat pe card); valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.

5) Atributele entității ADRESE:

- cod adresa: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul adresei.

- cod_client: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul clientului ce deține această adresă.
- tara: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numele țării în care se află respectiva adresa.
- oras: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numele orașului în care se află respectiva adresa.
- strada: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numele străzii pe care se află respectiva adresă.
- numar: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă numărul adresei respective pe stradă adresei (a nu se confunda numărul adresei cu cheia de identificare din cadrul bazei de date).

6) Atributele entității FACTURI:

- cod factura: variabila de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul facturii.
- cod_adresa: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă codul adresei pentru care a fost emisă respectiva factura.
- cod_client: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă codul clientului căruia pentru care a fost emisă această factură.
- total: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă suma de bani ce trebuie plătită pentru respectivă factura; valoarea atributului trebuie sa fie diferită NULL.
- data_elibarare: variabilă de tip dată calendaristică, ce reprezintă data la care a fost emisă factura; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL, valoarea implicită a atributului este ziua curentă.
- termen_plata: variabilă de tip dată calendaristică, ce reprezintă data pană la care trebuie plătită factură; valoarea atributului trebuie sa fie diferită de NULL.
- status: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă statusul plății acestei facturi (ex: "Platita", "Neplatita", "Termen depasit"); valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL, valoarea implicită a atributului este "Neplatit".

7) Atributele entității PLANGERI:

- cod plangere: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul plangerii.
- cod_client: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, care reprezintă codul clientului căruia îi aparține această plângere.

- data_plangere: variabilă de tip dată calendaristică, ce reprezintă data la care a fost făcută respectiva plângere; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL, valoarea implicită a atributului este ziua curentă.
- adresa: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 200, ce reprezintă adresa pentru care se face plangerea (ex: "România, București, Strada Preciziei, 34"); valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- mesaj: variabilă de tip caracter, de lungime maxima 2000, ce reprezintă mesajul în care clientul descrie defecțiunea pentru care depune respectiva plangere.

8) Atributele entității MUNCITORI:

- cod_muncitor: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezinta codul muncitorului.
- cod_informatii_muncitor: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezinta codul obiectului ce ne oferă informații personale despre muncitor; atributul este o cheie externă care referențiază cheia primară cod_informatii_muncitor a entității INFORMATII MUNCITORI; valoarea atributului trebuie sa fie UNIQUE.
- salariu: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă salariul muncitorului respectiv; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- data_angajare: variabilă de tip dată calendaristică, ce reprezintă data angajării respectivului angajat; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL, valoarea implicită a atributului este ziua curentă.
- rating: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă ratingul pentru respectivul muncitor (cu cât angajatul prestează o muncă mai calitativă cu atât ratingul este mai mare).

9) Atributele entității INFORMATII MUNCITORI:

- cod_informatii_muncitor: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul obiectului ce ne oferă informații personale despre muncitor.
- nume: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numele muncitorului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- prenume: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă prenumele muncitorului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.

- cnp: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă cnp-ul muncitorului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- numar_telefon_utilizator: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numărul de telefon al muncitorului; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.

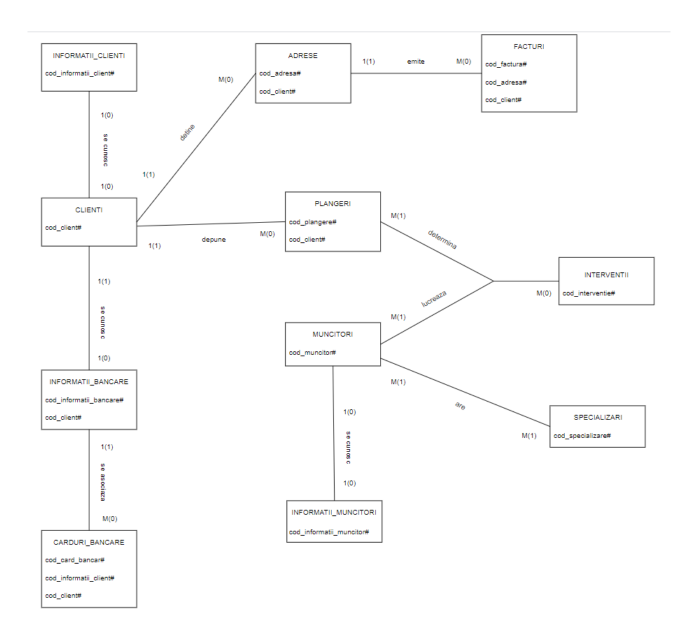
10) Atributele entității SPECIALIZARI:

- cod_specializare: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul specializării.
- nume_specializare: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numele specializării respective (ex: "Sudor"); valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.
- desciere: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 2000, ce reprezintă descrierea specializării respective (ex: pentru sudor: "Persoană care se ocupă cu sudatul țevilor sparte"); valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL.

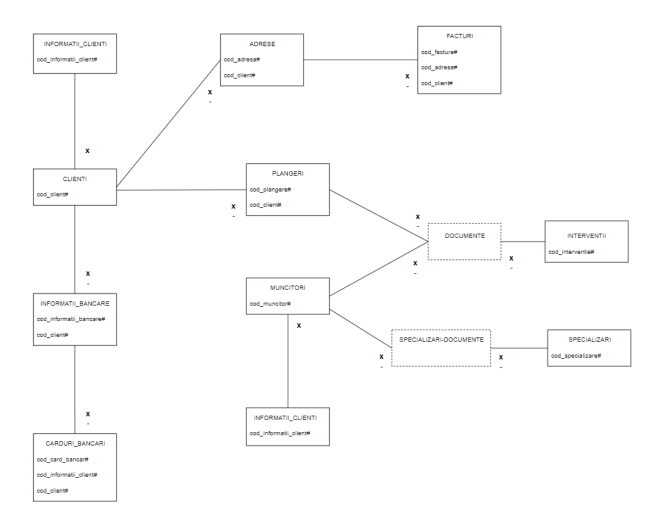
11) Atributele entității INTERVENTII:

- cod_interventie: variabilă de tip întreg, de lungime maximă 4, ce reprezintă codul intervenției.
- data: variabilă de tip dată calendaristică, ce reprezintă data la care are loc intervenția; valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL
- nume_defectiune: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă numele defecțiunii (ex: "Teava sparta").
- status: variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, ce reprezintă statusul intervenției (ex: "În curs", "Încheiată", "Neinceputa"); valoarea atributului trebuie să fie diferită de NULL, valoarea implicită a atributului este 'Neinceputa'.

6. Diagrama Entitate/Relatie



7. Diagrama conceptuala



8. Schemele relationale corespunzatoare diagramei conceptuale realizate sunt urmatoarele:

- CLIENTI (cod client# cod informatii client, nume utilizator, parola, email);
- INFORMATII CLIENTI (cod informatii client#, nume, prenume, cnp, numar telefon);
- INFORMATII BANCARE (cod informatii bancare#, cod client#, sold curent, suma cheltuita);
- CARDURI_BANCARE (cod_card_bancar#, cod_informatii_bancare#, cod_client#, numar_card, data expirare card, cod securitate card);
- ADRESE (cod adresa#, cod client#, tara, oras, strada, numar);
- FACTURI (cod factura#, cod adresa#, cod client#, total, data eliberare, termen plata, status);
- PLANGERI (cod plangere#, cod client#, data plangere, adresa, mesaj);
- MUNCITORI (cod muncitor#, cod informatii muncitor, salariu, data angajare, rating);

- -INFORMATII MUNCITORI (cod informatii muncitor#, nume, prenume, cnp, numar telefon);
- SPECIALIZARI (cod specializare#, nume specializare, descriere);
- INTERVENTII (cod interventie#, data incepere, nume defectiune, status);
- DOCUMENTE (cod_pangere#, cod_muncitor#, cod_interventie#, nume_semnatar, prenume_semnatar);
- SPECIALIZARI MUNCITORI (cod muncitor#, cod specializare#);

9. Realizarea normalizarii:

1) Exemplu de non-FN1 și transformarea acestuia în FN1:

Presupunem că schema relațională a entității MUNCITORI ar fi fost inițial: MUNCITORI (cod muncitor#, cod informatii muncitor, salariu, data angajare, rating, specializare)

Conform regulilor 19 și 20 ale modelului, atributul specializare poate avea valori multiple pentru un muncitor, așa că, pentru a aduce modelul la FN1, eliminăm acest atribut și introducem o nouă entitate, SPECIALIZARI. Între entitățile MUNCITORI și SPECIALIZARI apare o relație many-to-many.

2) Exemplu de non-FN2 și transformarea acestuia în FN2:

Presupunem că schema relațională a entității DOCUMENTE ar fi fost inițial: DOCUMENTE (cod_plangere#, cod_muncitor#, cod_interventie#, nume_semnatar, prenume_semnatar, data incepere, nume defectiune, status)

Se observa ca atributele "data_incepere", "nume_defectiune", "status" nu depinde de intreaga cheie primara, ci doar de "cod_interventie". Relatia este in FN1, dat nu este in FN2. Pentru a realiza transformarea în FN2, proiectam în două relații, cu schemele relaționale următoare:

INTERVENTIE (cod_interventie#, data_incepere, nume_defectiune, status)

DOCUMENTE (cod_plangere#, cod_muncitor#, cod_interventie#, nume_semnatar, prenume_semnatar)

3) Exemplu de non-FN3 și transformarea acestuia in FN3:

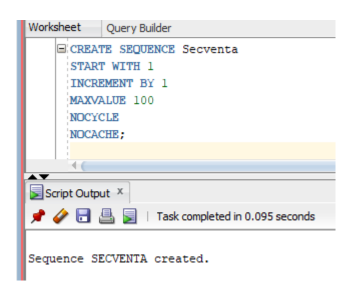
Presupunem că schema relațională a entității CLIENTI ar fi fost inițial: CLIENTI (cod_client#, cod_informatii_client, nume_utilizator, parola, email, nume, prenume, cnp, numar telefon)

Relație este in FN2 dar nu este in FN3, deoarece atributele "nume", "prenume", "cnp", "numar_telefon", depind indirect de cheia primară a entitatii INFORMATII_CLIENTI, prin intermediul atributului cod informatii client. Pentru a obține o relație în FN3, se proiectează în două relații:

CLIENTI (cod_client#, cod_informatii_client, nume_utilizator, parola, email)
INFORMATII CLIENTI (cod_informatii_client#, nume, prenume, cnp, numar_telefon)

10. Secvența ce va fi utilizată în inserările în tabele. Această secvență este utilizata pentru inserarea în tabelele INFORMATII_CLIENTI, CLIENTI, INFORMATII_MUNCITORI, SPECIALIZARI și INTERVENTII (Înainte de folosirea în fiecare dintre aceste tabele se dă drop și apoi se creează din nou pentru a reseta valoarea de la 1):

CREATE SEQUENCE Secventa START WITH 1 INCREMENT BY 1 MAXVALUE 100 NOCYCLE NOCACHE:



11. Crearea și inserarea in tabele:

- INFORMATII CLIENTI:

1) Creare:

CREATE TABLE INFORMATII_CLIENTI(
cod_informatii_client NUMBER(4) NOT NULL,
nume VARCHAR2(50) NOT NULL,
prenume VARCHAR2(50) NOT NULL,
cnp VARCHAR2(50) NOT NULL,
numar_telefon VARCHAR2(50) NOT NULL,
CONSTRAINT PK_Informatii_Clienti PRIMARY KEY(cod_informatii_client),
CONSTRAINT UC_Cnp UNIQUE(cnp),
CONSTRAINT UC_Numar_Telefon UNIQUE(numar_telefon));

```
CREATE TABLE INFORMATII_CLIENTI(

cod_informatii_client NUMBER(4) NOT NULL,

nume VARCHAR2(50) NOT NULL,

prenume VARCHAR2(50) NOT NULL,

cnp VARCHAR2(50) NOT NULL,

numar_telefon VARCHAR2(50) NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Informatii_Clienti PRIMARY KEY(cod_informatii_client),

CONSTRAINT UC_Cnp UNIQUE(cnp),

CONSTRAINT UC_Numar_Telefon UNIQUE(numar_telefon));

Script Output X

Script Output X

Table INFORMATII_CLIENTI created.
```

2) Inserare:

INSERT INTO Informatii_Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Marian', 'Andrei', '5020413150634', '0734135426');
INSERT INTO Informatii_Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Ion', 'Vasile', '5026262782345', '0774357120');

INSERT INTO Informatii_Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 'Ioana', 'Cristina', '5022494157062', '0732584214'); INSERT INTO Informatii_Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 'Buzatu', 'Ionut', '5021395602456', '0712690369'); INSERT INTO Informatii Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 'Ana', 'Cosmina', '5021049258568', '0725790632'); INSERT INTO Informatii Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 'Gigel', 'Frone', '5021256073548', '0724679520'); INSERT INTO Informatii Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 'Andreea', 'Maria', '5021249056732', '0724905687'); INSERT INTO Informatii Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 'Cristi', 'Sebastian', '5042458037893', '0738952469'); INSERT INTO Informatii Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 'Dragos', 'Andrei', '5015730458972', '0739503182'); INSERT INTO Informatii_Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 'Ionut', 'Dima', '5072490567120', '0719023567'); INSERT INTO Informatii Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 'Ion', 'Matei', '5073905481235', '0709326784');

```
INSERT INTO Informatii Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Marian', 'Andrei', '5020413150634', '0734135426');
INSERT INTO Informatii_Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Ion', 'Vasile', '5026262782345', '0774357120');
INSERT INTO Informatii_Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Ioana', 'Cristina', '5022494157062', '0732584214');
INSERT INTO Informatii Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Buzatu', 'Ionut', '5021395602456', '0712690369');
INSERT INTO Informatii Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Ana', 'Cosmina', '5021049258568', '0725790632');
INSERT INTO Informatii_Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Gigel', 'Frone', '5021256073548', '0724679520');
INSERT INTO Informatii Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Andreea', 'Maria', '5021249056732', '0724905687');
INSERT INTO Informatii Clienti
'VALUES (Secventa.nextval, 'Cristi', 'Sebastian', '5042458037893', '0738952469');
INSERT INTO Informatii Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Dragos', 'Andrei', '5015730458972', '0739503182');
INSERT INTO Informatii Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Ionut', 'Dima', '5072490567120', '0719023567');
INSERT INTO Informatii Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 'Ion', 'Matei', '5073905481235', '0709326784');
FROM Informatii_Clienti;
```

Script Output x
1 1 Marian Andrei 5020413150634 0734135426 2 2 Ion Vasile 5026262782345 0774357120 3 3 Ioana Cristina 5022494157062 0732584214 4 4 Buzatu Ionut 5021395602456 0712690369 5 Ana Cosmina 5021049258568 0725790632
2 2 Ion Vasile 5026262782345 0774357120 3 3 Ioana Cristina 5022494157062 0732584214 4 4 Buzatu Ionut 5021395602456 0712690369 5 Ana Cosmina 5021049258568 0725790632
3 3 10ana Cristina 5022494157062 0732584214 4 4 Buzatu I0nut 5021395602456 0712690369 5 Ana Cosmina 5021049258568 0725790632
4 4 Buzatu Ionut 5021395602456 0712690369 5 Ana Cosmina 5021049258568 0725790632
5 5 Ana Cosmina 5021049258568 0725790632
6 Gigel Frone 5021256073548 0724679520
7 Andreea Maria 5021249056732 0724905687
8 Cristi Sebastian 5042458037893 0738952469
9 9 Dragos Andrei 5015730458972 0739503182
10 10 Ionut Dima 5072490567120 0719023567
11 Ion Matei 5073905481235 0709326784

- CLIENTI:

1) Creare:

CREATE TABLE CLIENTI(
cod_client NUMBER(4) NOT NULL,
cod_informatii_client NUMBER(4),

```
nume_utilizator VARCHAR2(50) NOT NULL,
parola VARCHAR2(50) NOT NULL,
email VARCHAR2(50) NOT NULL,
CONSTRAINT PK_Clienti PRIMARY KEY(cod_client),
CONSTRAINT FK_Cod_Informatii_Client FOREIGN KEY(cod_informatii_client)
REFERENCES Informatii_Clienti(cod_informatii_client),
CONSTRAINT UC_Cod_Informatii_Client UNIQUE(cod_informatii_client),
CONSTRAINT UC_Nume_Utilizator UNIQUE(nume_utilizator),
CONSTRAINT UC_Email UNIQUE(email));
```

2) Inserare:

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 1, 'marian08', 'parolamarian', 'marian08@yahoo.com');

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, NULL, 'john vasy', '12345678', 'vasy john@outlook.ro');

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 3, 'Icris', 'crispass', 'criss@gmail.com');

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 4, 'buzion', 'parola', 'buzion23@s.unibuc.ro');

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 5, 'anacos', 'cos04322', 'ana@gmail.com');

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, NULL, 'dimal', 'A45fFD43', 'ion004@yahoo.com');

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 9, 'dragos244', 'parolaMea', 'dragos244@s.unibuc.ro');

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 8, 'seby', 'sebyyy435', 'seb@yahoo.com');

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 7, 'andreeaMaria', '987654321', 'maria andreea@gmail.ro');

INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, NULL, 'kingFrone', 'gigel34', 'frone34@outlook.com'); INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 2, 'mexicanu', 'meml34', 'mexicanu@outlook.com'); INSERT INTO Clienti

VALUES (Secventa.nextval, 11, 'MAtei321', '43mat', 'matei@outlook.com');

```
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 1, 'marian08', 'parolamarian', 'marian08@yahoo.com');
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, NULL, 'john vasy', '12345678', 'vasy john@outlook.ro');
INSERT INTO Clienti
'VALUES (Secventa.nextval, 3, 'Icris', 'crispass', 'criss@gmail.com');
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 4, 'buzion', 'parola', 'buzion23@s.unibuc.ro');
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 5, 'anacos', 'cos04322', 'ana@gmail.com');
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, NULL, 'dimal', 'A45fFD43', 'ion004@vahoo.com');
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 9, 'dragos244', 'parolaMea', 'dragos244@s.unibuc.ro');
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 8, 'seby', 'sebyyy435', 'seb@yahoo.com');
'VALUES (Secventa.nextval, 7, 'andreeaMaria', '987654321', 'maria andreea@gmail.ro');
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, NULL, 'kingFrone', 'gigel34', 'frone34@outlook.com');
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 2, 'mexicanu', 'mem134', 'mexicanu@outlook.com');
INSERT INTO Clienti
VALUES (Secventa.nextval, 11, 'MAtei321', '43mat', 'matei@outlook.com');
SELECT *
FROM Clienti;
```

Script	t Output X	Query Result X			
P 🖺	🔞 🅦 SQL	All Rows Fetched: 12 in 0.001	1 seconds		
1	1	1	marianus	parotamartan	marianoseyanoo.com
2	2	(null)	john_vasy	12345678	vasy_john@outlook.ro
3	3	3	Icris	crispass	criss@gmail.com
4	4	4	buzion	parola	buzion23@s.unibuc.ro
5	5	5	anacos	cos04322	ana@gmail.com
6	6	(null)	dimaI	A45fFD43	ion004@yahoo.com
7	7	9	dragos244	parolaMea	dragos244@s.unibuc.ro
8	8	8	seby	sebyyy435	seb@yahoo.com
9	9	7	andreeaMaria	987654321	maria_andreea@gmail.ro
10	10	(null)	kingFrone	gigel34	frone34@outlook.com
11	11	2	mexicanu	mem134	mexicanu@outlook.com
12	12	11	MAtei321	43mat	matei@outlook.com

- INFORMATII BANCARE:

1) Creare:

CREATE TABLE INFORMATII_BANCARE(
cod_informatii_bancare NUMBER(4) NOT NULL,
cod_client NUMBER(4) NOT NULL,
sold_curent NUMBER(6) DEFAULT 0 NOT NULL,
suma_cheltuita NUMBER(6) DEFAULT 0 NOT NULL,
CONSTRAINT PK_Informatii_Bancare PRIMARY KEY(cod_informatii_bancare, cod_client),
CONSTRAINT FK_Cod_Clienti FOREIGN KEY(cod_client) REFERENCES Clienti(cod_client),
CONSTRAINT UC_Cod_Client UNIQUE(cod_client));

```
CREATE TABLE INFORMATII_BANCARE(

cod_informatii_bancare NUMBER(4) NOT NULL,

cod_client NUMBER(6) NOT NULL,

sold_curent NUMBER(6) DEFAULT 0 NOT NULL,

suma_cheltuita NUMBER(6) DEFAULT 0 NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Informatii_Bancare PRIMARY KEY(cod_informatii_bancare, cod_client),

CONSTRAINT FK_Cod_Clienti FOREIGN KEY(cod_client) REFERENCES Clienti(cod_client),

CONSTRAINT UC_Cod_Client UNIQUE(cod_client));

Script Output X Query Result X

P Query Result X

Task completed in 0.039 seconds

Table INFORMATII_BANCARE created.
```

2) Inserare:

```
INSERT INTO informatii_bancare
VALUES (1, 1, 200, 150);
INSERT INTO informatii_bancare
VALUES (2, 2, 300, 200);
INSERT INTO informatii_bancare (cod_informatii_bancare, cod_client)
VALUES (3, 3);
INSERT INTO informatii_bancare
VALUES (4, 10, 100, 400);
INSERT INTO informatii_bancare
VALUES (5, 9, 500, 270);
```

INSERT INTO informatii_bancare (cod_informatii_bancare, cod_client)

VALUES (6, 8);

INSERT INTO informatii_bancare

VALUES (7, 7, 850, 1300);

INSERT INTO informatii_bancare

VALUES (8, 6, 2500, 2000);

INSERT INTO informatii_bancare (cod_informatii_bancare, cod_client)

VALUES (9, 5);

INSERT INTO informatii bancare

VALUES (10, 4, 2700, 4000);

INSERT INTO informatii bancare

VALUES (11, 12, 2400, 3500);

```
INSERT INTO informatii bancare
     VALUES (1, 1, 200, 150);
     INSERT INTO informatii bancare
     VALUES (2, 2, 300, 200);
     INSERT INTO informatii bancare (cod informatii bancare, cod client)
     VALUES (3, 3);
     INSERT INTO informatii bancare
     VALUES (4, 10, 100, 400);
     INSERT INTO informatii bancare
     VALUES (5, 9, 500, 270);
     INSERT INTO informatii_bancare (cod_informatii_bancare, cod_client)
     VALUES (6, 8);
     INSERT INTO informatii bancare
     VALUES (7, 7, 850, 1300);
     INSERT INTO informatii bancare
     VALUES (8, 6, 2500, 2000);
     INSERT INTO informatii_bancare (cod_informatii_bancare, cod_client)
     VALUES (9, 5);
     INSERT INTO informatii bancare
     VALUES (10, 4, 2700, 4000);
     INSERT INTO informatii bancare
     VALUES (11, 12, 2400, 3500);
     SELECT *
     FROM Informatii Bancare;
Script Output × Query Result ×
📌 🚇 🙌 🗽 SQL | All Rows Fetched: 11 in 0.002 seconds
      ♦ COD_INFORMATII_BANCARE | ♦ COD_CLIENT | ♦ SOLD_CURENT | ♦ SUMA_CHELTUITA
    1
                                        1
                                                    200
                                                                    150
    2
                            2
                                        2
                                                    300
                                                                    200
    3
                            3
                                        3
                                                      0
                                                                      0
    4
                            4
                                       10
                                                    100
                                                                    400
    5
                            5
                                        9
                                                    500
                                                                    270
    6
                            6
                                        8
                                                      0
                                                                      0
    7
                            7
                                        7
                                                                   1300
                                                    850
    8
                            8
                                                   2500
                                                                   2000
                                         6
    9
                            9
                                        5
                                                                      0
                                                      0
   10
                           10
                                        4
                                                   2700
                                                                   4000
   11
                           11
                                       12
                                                   2400
                                                                   3500
```

- CARDURI BANCARE:

1) Creare:

CREATE TABLE CARDURI_BANCARE(cod card bancar NUMBER(4) NOT NULL,

INSERT INTO Carduri Bancare

INSERT INTO Carduri Bancare

INSERT INTO Carduri Bancare

cod informatii bancare NUMBER(4) NOT NULL,

cod client NUMBER(4) NOT NULL, numar card VARCHAR2(50) NOT NULL, data expirare card DATE NOT NULL, cod securitate card NUMBER(4) NOT NULL, CONSTRAINT PK Carduri Bancare PRIMARY KEY(cod card bancar, cod informatii bancare, cod client). CONSTRAINT FK Cod Informatii Bancare FOREIGN KEY(cod informatii bancare, cod client) REFERENCES Informatii Bancare(cod informatii bancare, cod client)); CREATE TABLE CARDURI_BANCARE(cod_card_bancar NUMBER(4) NOT NULL cod informatii bancare NUMBER(4) NOT NULL cod_client NUMBER(4) NOT NULL, numar_card VARCHAR2(50) NOT NULL, data_expirare_card DATE NOT NULL, cod_securitate_card NUMBER(4) NOT NULL, CONSTRAINT PK Carduri Bancare PRIMARY KEY(cod card bancar, cod_informatii_bancare, cod_client), CONSTRAINT FK Cod Informatii Bancare FOREIGN KEY(cod informatii bancare, cod client) REFERENCES Informatii Bancare(cod informatii bancare, cod client)); Script Output × Query Result × 📌 🧽 🔡 遏 🔋 | Task completed in 0.035 seconds Table CARDURI BANCARE created. 2) Inserare: INSERT INTO Carduri Bancare VALUES (1, 1, 1, '4053123405931285', TO DATE('23-MAR-2027', 'DD-MON-YYYY'), 643); INSERT INTO Carduri Bancare VALUES (2, 2, 2, '5902345967102923', TO DATE('03-APR-2028', 'DD-MON-YYYY'), 346); INSERT INTO Carduri Bancare VALUES (3, 3, 3, '5678765321426541', TO DATE('14-DEC-2025', 'DD-MON-YYYY'), 964); INSERT INTO Carduri Bancare VALUES (4, 4, 10, '876541234765423', TO DATE('18-FEB-2024', 'DD-MON-YYYY'), 245); INSERT INTO Carduri Bancare VALUES (5, 5, 9, '2134357568505663', TO DATE('22-AUG-2029', 'DD-MON-YYYY'), 325); INSERT INTO Carduri Bancare VALUES (6, 6, 8, '7809675421345633', TO DATE('27-SEP-2025', 'DD-MON-YYYY'), 234);

VALUES (7, 7, 7, '1242365406784353', TO DATE('22-DEC-2025', 'DD-MON-YYYY'), 641);

VALUES (8, 8, 6, '1234326347314746', TO DATE('06-OCT-2030', 'DD-MON-YYYY'), 123);

VALUES (9, 9, 5, '7437217457897523', TO_DATE('08-NOV-2023', 'DD-MON-YYYY'), 435); INSERT INTO Carduri Bancare

VALUES (10, 10, 4, '3242356343473442', TO_DATE('17-APR-2028', 'DD-MON-YYYY'), 543); INSERT INTO Carduri_Bancare

VALUES (11, 11, 12, '3202356343473569', TO DATE('26-DEC-2030', 'DD-MON-YYYY'), 206);

```
INSERT INTO Carduri Bancare
     VALUES (1, 1, 1, '4053123405931285', TO DATE('23-MAR-2027', 'DD-MON-YYYY'), 643);
     INSERT INTO Carduri_Bancare
     VALUES (2, 2, 2, '5902345967102923', TO_DATE('03-APR-2028', 'DD-MON-YYYY'), 346);
     INSERT INTO Carduri_Bancare
     VALUES (3, 3, 3, '5678765321426541', TO DATE('14-DEC-2025', 'DD-MON-YYYY'), 964);
     INSERT INTO Carduri Bancare
     VALUES (4, 4, 10, '876541234765423', TO_DATE('18-FEB-2024', 'DD-MON-YYYY'), 245);
     INSERT INTO Carduri_Bancare
     VALUES (5, 5, 9, '2134357568505663', TO DATE('22-AUG-2029', 'DD-MON-YYYY'), 325);
     INSERT INTO Carduri Bancare
     VALUES (6, 6, 8, '7809675421345633', TO DATE('27-SEP-2025', 'DD-MON-YYYY'), 234);
     INSERT INTO Carduri_Bancare
     VALUES (7, 7, 7, '1242365406784353', TO DATE('22-DEC-2025', 'DD-MON-YYYY'), 641);
     INSERT INTO Carduri_Bancare
     VALUES (8, 8, 6, '1234326347314746', TO_DATE('06-OCT-2030', 'DD-MON-YYYY'), 123);
     INSERT INTO Carduri Bancare
     VALUES (9, 9, 5, '7437217457897523', TO DATE ('08-NOV-2023', 'DD-MON-YYYY'), 435);
     INSERT INTO Carduri_Bancare
     VALUES (10, 10, 4, '3242356343473442', TO DATE('17-APR-2028', 'DD-MON-YYYY'), 543);
     INSERT INTO Carduri Bancare
    VALUES (11, 11, 12, '3202356343473569', TO_DATE('26-DEC-2030', 'DD-MON-YYYY'), 206);
     SELECT *
     FROM Carduri_Bancare;
Script Output × Query Result ×
📌 🖺 🙌 퀋 SQL | All Rows Fetched: 11 in 0.002 seconds

    COD_CARD_BANCAR | ⊕ COD_INFORMATII_BANCARE | ⊕ COD_CLIENT | ⊕ NUMAR_CARD

                                                                          1 4053123405931285 23-MAR-27
                                                                                                               643
   2
                     2
                                                        2 5902345967102923 03-APR-28
                                                                                                               346
   3
                     3
                                                        3 5678765321426541 14-DEC-25
                     4
                                                       10 876541234765423 18-FEB-24
                                                                                                               245
                     5
                                                        9 2134357568505663 22-AUG-29
                                                                                                               325
   6
                     6
                                                        8 7809675421345633 27-SEP-25
                                                                                                               234
                                                        7 1242365406784353 22-DEC-25
                                                                                                               641
                     8
                                                        6 1234326347314746 06-OCT-30
                                                                                                               123
                     9
                                                        5 7437217457897523 08-NOV-23
                                                                                                               435
                    10
                                           10
                                                        4 3242356343473442 17-APR-28
                                                                                                               543
   11
                                                       12 3202356343473569 26-DEC-30
```

- ADRESE:

1) Creare:

CREATE TABLE ADRESE(cod_adresa NUMBER(4) NOT NULL,

```
cod_client NUMBER(4) NOT NULL,
tara VARCHAR2(50) NOT NULL,
oras VARCHAR2(50) NOT NULL,
strada VARCHAR2(50) NOT NULL,
numar NUMBER(4) NOT NULL,
CONSTRAINT PK_Adrese PRIMARY KEY(cod_adresa, cod_client),
CONSTRAINT FK_Cod_Client FOREIGN KEY(cod_client) REFERENCES Clienti(cod_client));
```

```
CREATE TABLE ADRESE(
    cod_adresa NUMBER(4) NOT NULL,
    cod_client NUMBER(4) NOT NULL,
    tara VARCHAR2(50) NOT NULL,
    oras VARCHAR2(50) NOT NULL,
    strada VARCHAR2(50) NOT NULL,
    numar NUMBER(4) NOT NULL,
    constraint PK_Adrese PRIMARY KEY(cod_adresa, cod_client),
    constraint FK_Cod_client FOREIGN KEY(cod_client) REFERENCES Clienti(cod_client));

Script Output x Query Result x

P Query Result x
    Task completed in 0.037 seconds

Table ADRESE created.
```

2) Inserare:

```
INSERT INTO Adrese
```

VALUES (1, 1, 'Romania', 'Craiova', 'Brestei', 56);

INSERT INTO Adrese

VALUES (2, 1, 'Romania', 'Bucuresti', 'Drumul Taberei', 23);

INSERT INTO Adrese

VALUES (3, 1, 'Olanda', 'Amsterdam', 'Amsterdam Street', 4535);

INSERT INTO Adrese

VALUES (1, 4, 'Romania', 'Iasi', 'Strada Iasului', 654);

INSERT INTO Adrese

VALUES (2, 4, 'Romania', 'Timisioara', 'Aleea Actorilor', 547);

INSERT INTO Adrese

VALUES (1, 7, 'Republica Moldova', 'Chisinau', 'Strada Mosilor', 234);

INSERT INTO Adrese

VALUES (1, 8, 'Franta', 'Paris', 'Sans Elise', 1235);

INSERT INTO Adrese

VALUES (1, 10, 'Anglia', 'Londra', 'Fournier Street', 12);

INSERT INTO Adrese

VALUES (2, 10, 'Romania', 'Constanta', 'Faleza Marii', 634);

INSERT INTO Adrese

VALUES (3, 10, 'Romania', 'Cluj', 'Strada Clujului', 8765);

INSERT INTO Adrese

VALUES (1, 2, 'Romania', 'Arad', 'Strda Aradului', 65);

INSERT INTO Adrese

VALUES (2, 2, 'Romania', 'Bucuresti', 'Crangasi', 654);

INSERT INTO Adrese

VALUES (1, 9, 'Romania', 'Buzau', 'Strda Buzaului', 23);

INSERT INTO Adrese

VALUES (1, 11, 'Romania', 'Botosani', 'Strda Botosani', 653);

INSERT INTO Adrese

VALUES (1, 12, 'Romania', 'Vaslui', 'Strda Vslui', 13);

```
vvorksneet Query Builder
      VALOES (2, 1, KOMMANIA , DUCULESCI , DIUMUL INDELEI , 23),
      INSERT INTO Adrese
     'VALUES (3, 1, 'Olanda', 'Amsterdam', 'Amsterdam Street', 4535);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (1, 4, 'Romania', 'Iasi', 'Strada Iasului', 654);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (2, 4, 'Romania', 'Timisioara', 'Aleea Actorilor', 547);
     INSERT INTO Adrese
     'VALUES (1, 7, 'Republica Moldova', 'Chisinau', 'Strada Mosilor', 234);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (1, 8, 'Franta', 'Paris', 'Sans Elise', 1235);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (1, 10, 'Anglia', 'Londra', 'Fournier Street', 12);
     INSERT INTO Adrese
     'VALUES (2, 10, 'Romania', 'Constanta', 'Faleza Marii', 634);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (3, 10, 'Romania', 'Cluj', 'Strada Clujului', 8765);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (1, 2, 'Romania', 'Arad', 'Strda Aradului', 65);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (2, 2, 'Romania', 'Bucuresti', 'Crangasi', 654);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (1, 9, 'Romania', 'Buzau', 'Strda Buzaului', 23);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (1, 11, 'Romania', 'Botosani', 'Strda Botosani', 653);
     INSERT INTO Adrese
     VALUES (1, 12, 'Romania', 'Vaslui', 'Strda Vslui', 13);
      SELECT *
      FROM Adrese;
Script Output × Query Result ×
📌 🚇 🙀 🕵 SQL | All Rows Fetched: 15 in 0.002 seconds

    ORAS

⊕ COD_ADRESA |⊕ COD_CLIENT |⊕ TARA

⊕ STRADA

⊕ NUMAR.

                              4 Komania
                                                  ĭası
                                                             <del>Štrada lasulul</del>
                                                                                    034
    5
                  2
                              4 Romania
                                                  Timisioara Aleea Actorilor
                                                                                    547
    6
                                                                                    234
                 1
                              7 Republica Moldova Chisinau Strada Mosilor
    7
                  1
                              8 Franta
                                                  Paris
                                                             Sans Elise
                                                                                  1235
    8
                  1
                             10 Anglia
                                                  Londra
                                                             Fournier Street
                                                                                    12
    9
                 2
                                                  Constanta Faleza Marii
                             10 Romania
                                                                                    634
   10
                                                             Strada Clujului
                                                                                  8765
                  3
                             10 Romania
                                                  Cluj
   11
                  1
                              2 Romania
                                                             Strda Aradului
                                                                                    65
                                                  Arad
   12
                  2
                              2 Romania
                                                  Bucuresti Crangasi
                                                                                    654
   13
                                                             Strda Buzaului
                                                                                    23
                              9 Romania
                                                  Buzau
                  1
   14
                                                  Botosani Strda Botosani
                  1
                             11 Romania
                                                                                    653
   15
                 1
                             12 Romania
                                                  Vaslui
                                                             Strda Vslui
                                                                                    13
```

- FACTURI:

1) Creare:

```
CREATE TABLE FACTURI(
cod_factura NUMBER(4) NOT NULL,
cod_adresa NUMBER(4) NOT NULL,
cod_client NUMBER(4) NOT NULL,
total NUMBER(4) NOT NULL,
data_eliberare DATE DEFAULT TO_CHAR(SYSDATE, 'DD-MON-YYYY') NOT NULL,
termen_plata DATE NOT NULL,
status VARCHAR(50) DEFAULT 'Neplatit' NOT NULL,
CONSTRAINT PK_Facturi PRIMARY KEY(cod_factura, cod_adresa, cod_client),
CONSTRAINT FK_Cod_Adresa FOREIGN KEY(cod_adresa, cod_client) REFERENCES
Adrese(cod_adresa, cod_client),
CONSTRAINT CH_Date CHECK (data_eliberare < termen_plata));
```

2) Inserare:

INSERT INTO Facturi

VALUES (1, 1, 1, 200, TO_DATE('18-FEB-2024', 'DD-MON-YYYY'), TO_DATE('23-FEB-2025', 'DD-MON-YYYY'), 'Platit');

INSERT INTO Facturi

VALUES (2, 1, 1, 350, TO_DATE('04-MAR-2023', 'DD-MON-YYYY'),

TO DATE('15-APR-2024', 'DD-MON-YYYY'), 'In procesare');

INSERT INTO Facturi

VALUES (3, 1, 1, 570, TO_DATE('20-SEP-2022', 'DD-MON-YYYY'), TO_DATE('01-APR-2026', 'DD-MON-YYYY'), 'Platit');

INSERT INTO Facturi (cod_factura, cod_adresa, cod_client, total, data_eliberare, termen_plata) VALUES (1, 2, 4, 700, TO_DATE('13-DEC-2022', 'DD-MON-YYYY'), TO_DATE('17-APR-2024',

'DD-MON-YYYY'));

INSERT INTO Facturi (cod factura, cod adresa, cod client, total, data eliberare, termen plata)

VALUES (2, 2, 4, 620, TO DATE('07-AUG-2024', 'DD-MON-YYYY'),

TO DATE('15-APR-2028', 'DD-MON-YYYY'));

INSERT INTO Facturi

VALUES (1, 1, 7, 200, TO_DATE('23-FEB-2023', 'DD-MON-YYYY'), TO_DATE('27-OCT-2027', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');

INSERT INTO Facturi

VALUES (2, 1, 7, 850, TO DATE('20-AUG-2023', 'DD-MON-YYYY'),

TO DATE('27-APR-2025', 'DD-MON-YYYY'), 'In procesare');

INSERT INTO Facturi

VALUES (1, 2, 10,340, TO DATE('14-JAN-2023', 'DD-MON-YYYY'),

TO DATE('19-NOV-2023', 'DD-MON-YYYY'), 'Platit');

INSERT INTO Facturi (cod factura, cod adresa, cod client, total, data eliberare, termen plata)

VALUES (2, 2, 10, 890, TO DATE('27-DEC-2024', 'DD-MON-YYYY'),

TO DATE('08-APR-2027', 'DD-MON-YYYY'));

INSERT INTO Facturi (cod factura, cod adresa, cod client, total, data eliberare, termen plata)

VALUES (3, 2, 10, 510, TO DATE('03-APR-2023', 'DD-MON-YYYY'),

TO DATE('22-APR-2025', 'DD-MON-YYYY'));

INSERT INTO Facturi

VALUES (1, 1, 2, 280, TO_DATE('24-SEP-2020', 'DD-MON-YYYY'), TO_DATE('27-APR-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');

INSERT INTO Facturi

VALUES (1, 1, 9, 320, TO DATE('14-DEC-2022', 'DD-MON-YYYY'),

TO_DATE('25-MAR-2025', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');

INSERT INTO Facturi

VALUES (1, 1, 11, 765, TO DATE('05-FEB-2022', 'DD-MON-YYYY'),

TO DATE('02-MAY-2024', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');

INSERT INTO Facturi

VALUES (1, 1, 12, 180, TO DATE('19-APR-2021', 'DD-MON-YYYY'),

TO_DATE('02-APR-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');

```
Norksheet Query Builder
     VALUES (2, 1, 1, 350, TO DATE('04-MAR-2023', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE('15-APR-2024', 'DD-MON-YYYY'), 'In procesare');
     INSERT INTO Facturi
     VALUES (3, 1, 1, 570, TO DATE('20-SEP-2022', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE('01-APR-2026', 'DD-MON-YYYY'), 'Platit');
     INSERT INTO Facturi (cod factura, cod adresa, cod client, total, data eliberare, termen plata)
    VALUES (1, 2, 4, 700, TO DATE('13-DEC-2022', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE('17-APR-2024', 'DD-MON-YYYY'));
     INSERT INTO Facturi (cod_factura, cod_adresa, cod_client, total, data_eliberare, termen_plata)
     VALUES (2, 2, 4, 620, TO_DATE('07-AUG-2024', 'DD-MON-YYYY'), TO_DATE('15-APR-2028', 'DD-MON-YYYY'));
     INSERT INTO Facturi
     VALUES (1, 1, 7, 200, TO DATE ('23-FEB-2023', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE ('27-OCT-2027', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');
     INSERT INTO Facturi
     VALUES (2, 1, 7, 850, TO DATE('20-AUG-2023', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE('27-APR-2025', 'DD-MON-YYYY'), 'In procesare');
     INSERT INTO Facturi
     VALUES (1, 2, 10,340, TO DATE('14-JAN-2023', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE('19-NOV-2023', 'DD-MON-YYYY'), 'Platit');
    INSERT INTO Facturi (cod_factura, cod_adresa, cod_client, total, data_eliberare, termen_plata)
     VALUES (2, 2, 10, 890, TO_DATE('27-DEC-2024', 'DD-MON-YYYY'), TO_DATE('08-APR-2027', 'DD-MON-YYYY'));
     INSERT INTO Facturi (cod_factura, cod_adresa, cod_client, total, data_eliberare, termen_plata)
     VALUES (3, 2, 10, 510, TO DATE('03-APR-2023', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE('22-APR-2025', 'DD-MON-YYYY'));
     INSERT INTO Facturi
     VALUES (1, 1, 2, 280, TO DATE ('24-SEP-2020', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE ('27-APR-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');
     INSERT INTO Facturi
     VALUES (1, 1, 9, 320, TO DATE('14-DEC-2022', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE('25-MAR-2025', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');
     INSERT INTO Facturi
     VALUES (1, 1, 11, 765, TO_DATE('05-FEB-2022', 'DD-MON-YYYY'), TO_DATE('02-MAY-2024', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');
     INSERT INTO Facturi
     VALUES (1, 1, 12, 180, TO DATE('19-APR-2021', 'DD-MON-YYYY'), TO DATE('02-APR-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Neplatit');
     SELECT *
     FROM Facturi;
Script Output × Query Result ×
📌 🚇 🙀 🗽 SQL | All Rows Fetched: 14 in 0.003 seconds
     700 13-DEC-22
                                                               17-APR-24
                                                                            Neplatit
    5
                 2
                                        4
                                             620 07-AUG-24
                                                               15-APR-28
                                                                            Neplatit
    6
                1
                            1
                                             200 23-FEB-23
                                                               27-OCT-27
                                                                            Neplatit
    7
                                        7
                2
                            1
                                             850 20-AUG-23
                                                               27-APR-25
                                                                            In procesare
                                           340 14-JAN-23
    8
                1
                            2
                                       10
                                                              19-NOV-23
                                                                            Platit
    9
                                                              08-APR-27
                2
                            2
                                       10
                                            890 27-DEC-24
                                                                            Neplatit
   10
                            2
                3
                                       10
                                             510 03-APR-23
                                                              22-APR-25
                                                                            Neplatit
   11
                                            280 24-SEP-20
                                                              27-APR-22
                1
                            1
                                       2
                                                                            Neplatit
   12
                                             320 14-DEC-22
                                                              25-MAR-25
                 1
                             1
                                                                            Neplatit
   13
                             1
                                       11
                                             765 05-FEB-22
                                                              02-MAY-24
                                                                            Neplatit
                 1
   14
                 1
                             1
                                       12 180 19-APR-21
                                                              02-APR-22
                                                                           Neplatit
```

- PLANGERI:

1) Creare:

CREATE TABLE PLANGERI(
cod_plangere NUMBER(4) NOT NULL,
cod_client NUMBER(4) NOT NULL,
data_plangere DATE DEFAULT TO_CHAR(SYSDATE, 'DD-MON-YYYY') NOT NULL,
adresa VARCHAR(200) NOT NULL,
mesaj VARCHAR(2000) NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Plangeri PRIMARY KEY(cod_plangere, cod_client), CONSTRAINT FK_Cod_Client_for_Plangere FOREIGN KEY(cod_client) REFERENCES Clienti(cod_client));

```
CREATE TABLE PLANGERI(

cod_plangere NUMBER(4) NOT NULL,

cod_client NUMBER(4) NOT NULL,

data_plangere DATE DEFAULT TO_CHAR(SYSDATE, 'DD-MON-YYYY') NOT NULL,

adresa VARCHAR(200) NOT NULL,

mesaj VARCHAR(2000) NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Plangeri PRIMARY KEY(cod_plangere, cod_client),

CONSTRAINT FK_Cod_Client_for_Plangere FOREIGN KEY(cod_client) REFERENCES Clienti(cod_client));

Script Output x  Query Result x

P Query Result x

Table PLANGERI created.
```

2) Inserare:

INSERT INTO Plangeri

VALUES (1, 1, TO_DATE('03-APR-2023', 'DD-MON-YYYY'), 'Romania, Bucuresti, Strada Giulesti, Nr 20', 'S-a spart o teava de gaz');

INSERT INTO Plangeri

VALUES (2, 1, TO_DATE('12-AUG-2023', 'DD-MON-YYYY'), 'Romania, Craiova, Strada Brestei, Nr 35', 'Curge apa din perete');

INSERT INTO Plangeri

VALUES (1, 3, TO_DATE('22-SEP-2020', 'DD-MON-YYYY'), 'Olanda, Amsterdam, Strada Lalelelor, Nr 44', 'S-a luat curentul');

INSERT INTO Plangeri (cod_plangere, cod_client, adresa, mesaj)

VALUES (2, 3, 'Romania, Cluj, Strada Florilor, Nr 120', 'A sarit o siguranta');

INSERT INTO Plangeri

VALUES (1, 4, TO_DATE('02-JUN-2020', 'DD-MON-YYYY'), 'Romania, Bucuresti, Strada Unirii, Nr 67', 'Nu este lumina pe strada');

INSERT INTO Plangeri

VALUES (1, 6, TO_DATE('14-FEB-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Romania, Timisoara, Strada Palatului, Nr 123', 'Nu functioneaza internetul');

INSERT INTO Plangeri

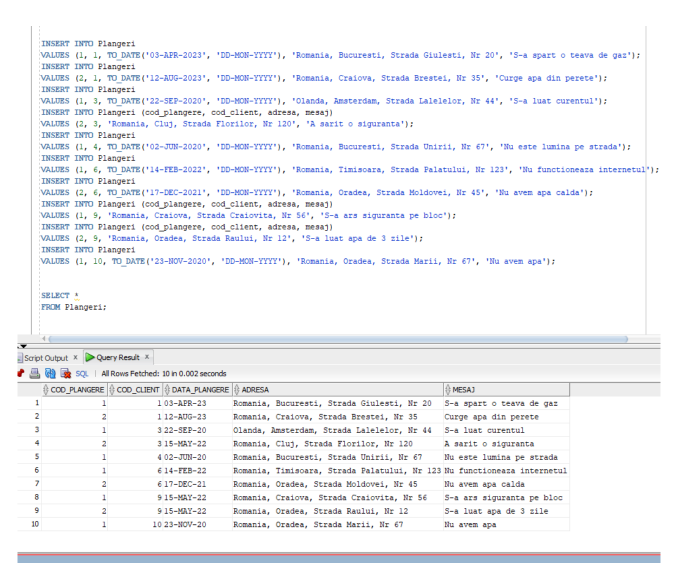
VALUES (2, 6, TO_DATE('17-DEC-2021', 'DD-MON-YYYY'), 'Romania, Oradea, Strada Moldovei, Nr 45', 'Nu avem apa calda');

INSERT INTO Plangeri (cod plangere, cod client, adresa, mesaj)

VALUES (1, 9, 'Romania, Craiova, Strada Craiovita, Nr 56', 'S-a ars siguranta pe bloc');

INSERT INTO Plangeri (cod_plangere, cod_client, adresa, mesaj) VALUES (2, 9, 'Romania, Oradea, Strada Raului, Nr 12', 'S-a luat apa de 3 zile'); INSERT INTO Plangeri

VALUES (1, 10, TO_DATE('23-NOV-2020', 'DD-MON-YYYY'), 'Romania, Oradea, Strada Marii, Nr 67', 'Nu avem apa');



- INFORMATII MUNCITORI:

1) Creare:

CREATE TABLE INFORMATII_MUNCITORI(cod_informatii_muncitor NUMBER(4) NOT NULL, nume VARCHAR(50) NOT NULL, prenume VARCHAR(50) NOT NULL, cnp VARCHAR(50) NOT NULL,

numar_telefon VARCHAR(50) NOT NULL, CONSTRAINT PK_Informatii_Muncitori PRIMARY KEY(cod_informatii_muncitor), CONSTRAINT UC_Cnp_for_Inf_Munc UNIQUE(cnp), CONSTRAINT UC_Numar_Telefon_for_Inf_Munc UNIQUE(numar_telefon));

```
CREATE TABLE INFORMATII_MUNCITORI(
cod_informatii_muncitor NUMBER(4) NOT NULL,
nume VARCHAR(50) NOT NULL,
prenume VARCHAR(50) NOT NULL,
cnp VARCHAR(50) NOT NULL,
numar_telefon VARCHAR(50) NOT NULL,
CONSTRAINT PK_Informatii_Muncitori PRIMARY KEY(cod_informatii_muncitor),
CONSTRAINT UC_Cnp_for_Inf_Munc UNIQUE(cnp),
CONSTRAINT UC_Numar_Telefon_for_Inf_Munc UNIQUE(numar_telefon));

Script Output x  Query Result x

P Query Result x

Table INFORMATII_MUNCITORI created.
```

2) Inserare:

```
INSERT INTO Informatii Muncitori
VALUES (SECVENTA.nextval, 'Ion', 'Andrei', '5021256073548', '0724679520');
INSERT INTO Informatii Muncitori
VALUES (SECVENTA.nextval, 'Mincu', 'Ionut', '5023490567123', '0730941278');
INSERT INTO Informatii Muncitori
VALUES (SECVENTA.nextval, 'Ioana', 'Maria', '5034091285674', '0710923856');
INSERT INTO Informatii Muncitori
VALUES (SECVENTA.nextval, 'Cosmin', 'Marian', '5021092375834', '0730923857');
INSERT INTO Informatii Muncitori
VALUES (SECVENTA.nextval, 'Loredana', 'Mariana', '5039054673120', '0745093285');
INSERT INTO Informatii Muncitori
VALUES (SECVENTA.nextval, 'Sebastian', 'Marius', '5021093457835', '0749012356');
INSERT INTO Informatii Muncitori
VALUES (SECVENTA.nextval, 'Oana', 'Floarea', '5038902135672', '0709431846');
INSERT INTO Informatii Muncitori
VALUES (SECVENTA.nextval, 'Ion', 'Antonescu', '5024095689123', '0756908323');
INSERT INTO Informatii Muncitori
VALUES (SECVENTA.nextval, 'Marius', 'Lica', '5021905623895', '0701938567');
```

INSERT INTO Informatii_Muncitori

VALUES (SECVENTA.nextval, 'Sorin', 'Mircea', '5023095671834', '0789042175');

INSERT INTO Informatii Muncitori

VALUES (SECVENTA.nextval, 'Miruna', 'Mircea', '5023095671309', '0789042111');

INSERT INTO Informatii_Muncitori

VALUES (SECVENTA.nextval, 'Ionut', 'Ionel', '5010495671309', '0709342111');

INSERT INTO Informatii_Muncitori

VALUES (SECVENTA.nextval, 'Vasile', 'Vasilievici', '5023095673091', '0789043331');

```
vvorksneet | Query Builder
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Ion', 'Andrei', '5021256073548', '0724679520');
            INSERT INTO Informatii Muncitori
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Mincu', 'Ionut', '5023490567123', '0730941278');
            INSERT INTO Informatii Muncitori
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Ioana', 'Maria', '5034091285674', '0710923856');
             INSERT INTO Informatii Muncitori
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Cosmin', 'Marian', '5021092375834', '0730923857');
            INSERT INTO Informatii Muncitori
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Loredana', 'Mariana', '5039054673120', '0745093285');
            INSERT INTO Informatii_Muncitori
             VALUES (SECVENTA.nextval, 'Sebastian', 'Marius', '5021093457835', '0749012356');
            INSERT INTO Informatii Muncitori
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Oana', 'Floarea', '5038902135672', '0709431846');
            INSERT INTO Informatii Muncitori
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Ion', 'Antonescu', '5024095689123', '0756908323');
             INSERT INTO Informatii Muncitori
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Marius', 'Lica', '5021905623895', '0701938567');
            INSERT INTO Informatii Muncitori
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Sorin', 'Mircea', '5023095671834', '0789042175');
            INSERT INTO Informatii_Muncitori
            VALUES (SECVENTA.nextval, 'Miruna', 'Mircea', '5023095671309', '0789042111');
            INSERT INTO Informatii Muncitori
            'VALUES (SECVENTA.nextval, 'Ionut', 'Ionel', '5010495671309', '0709342111');
            INSERT INTO Informatii Muncitori
             VALUES (SECVENTA.nextval, 'Vasile', 'Vasilievici', '5023095673091', '0789043331');
             SELECT *
             FROM Informatii Muncitori;
  Script Output X Query Result X
  📌 📇 🙀 🗽 SQL | All Rows Fetched: 13 in 0.002 seconds
                                                                               $\frac{\psi}{5025490567125} \psi \text{NUMAR_TELEFON} \\ \psi \text{VOMAR_TELEFON} \\ \psi \text{VOMAR_

⊕ COD_INFORMATII_MUNCITOR | ⊕ NUME

                                                          z římcu
          3
                                                          3 Ioana
                                                                               Maria
                                                                                                       5034091285674 0710923856
           4
                                                                                                       5021092375834 0730923857
                                                          4 Cosmin
                                                                               Marian
          5
                                                                                                       5039054673120 0745093285
                                                          5 Loredana Mariana
          6
                                                                                                      5021093457835 0749012356
                                                          6 Sebastian Marius
          7
                                                          7 Oana
                                                                               Floarea
                                                                                                       5038902135672 0709431846
          8
                                                                               Antonescu 5024095689123 0756908323
                                                          8 Ion
          9
                                                          9 Marius
                                                                                                      5021905623895 0701938567
                                                                              Lica
         10
                                                                               Mircea
                                                                                                      5023095671834 0789042175
                                                        10 Sorin
                                                                                                      5023095671309 0789042111
         11
                                                                            Mircea
                                                        11 Miruna
         12
                                                                                                       5010495671309 0709342111
                                                        12 Ionut
                                                                               Ione1
         13
                                                        13 Vasile
                                                                             Vasilievici 5023095673091 0789043331
```

- MUNCITORI:

1) Creare:

```
CREATE TABLE MUNCITORI(
cod_muncitor NUMBER(4) NOT NULL,
cod_informatii_muncitor NUMBER(4),
salariu NUMBER(4) NOT NULL,
data_angajare DATE DEFAULT TO_CHAR(SYSDATE, 'DD-MON-YYYY') NOT NULL,
rating NUMBER(4),
CONSTRAINT PK_Muncitori PRIMARY KEY(cod_muncitor),
CONSTRAINT FK_Informatii_Muncitori FOREIGN KEY(cod_informatii_muncitor)
REFERENCES Informatii_Muncitori(cod_informatii_muncitor),
CONSTRAINT UC_Cod_Informatii_Muncitor UNIQUE(cod_informatii_muncitor));
```

2) Inserare:

```
INSERT INTO Muncitori
VALUES (1, 1, 2300, TO_DATE('23-NOV-2019', 'DD-MON-YYYY'), 20);
INSERT INTO Muncitori
VALUES (2, 2, 1800, TO_DATE('10-SEP-2020', 'DD-MON-YYYY'), 50);
INSERT INTO Muncitori
VALUES (3, NULL, 1000, TO_DATE('27-DEC-2021', 'DD-MON-YYYY'), 10);
INSERT INTO Muncitori
VALUES (4, 6, 3000, TO_DATE('15-JAN-2018', 'DD-MON-YYYY'), 200);
INSERT INTO Muncitori
VALUES (5, 8, 8000, TO_DATE('01-OCT-2012', 'DD-MON-YYYY'), 800);
INSERT INTO Muncitori
VALUES (6, 5, 4000, TO_DATE('14-AUG-2017', 'DD-MON-YYYY'), 400);
INSERT INTO Muncitori
VALUES (7, NULL, 2300, TO_DATE('20-FEB-2020', 'DD-MON-YYYY'), NULL);
INSERT INTO Muncitori
```

VALUES (8, 7, 3300, TO_DATE('19-JUL-2020', 'DD-MON-YYYY'), 70);

INSERT INTO Muncitori

VALUES (9, 9, 1700, TO DATE('08-MAR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 30);

INSERT INTO Muncitori

VALUES (10, 3, 1600, TO_DATE('25-MAY-2017', 'DD-MON-YYYY'), NULL);

INSERT INTO Muncitori

VALUES (11, 11, 1200, TO_DATE('13-DEC-2020', 'DD-MON-YYYY'), 456);

INSERT INTO Muncitori

VALUES (12, 12, 2000, TO DATE('24-SEP-2020', 'DD-MON-YYYY'), 555);

INSERT INTO Muncitori

VALUES (13, 13, 1300, TO DATE('13-DEC-2017', 'DD-MON-YYYY'), 456);

```
INSERT INTO Muncitori
     VALUES (1, 1, 2300, TO DATE ('23-NOV-2019', 'DD-MON-YYYY'), 20);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (2, 2, 1800, TO DATE('10-SEP-2020', 'DD-MON-YYYY'), 50);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (3, NULL, 1000, TO DATE('27-DEC-2021', 'DD-MON-YYYY'), 10);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (4, 6, 3000, TO DATE('15-JAN-2018', 'DD-MON-YYYY'), 200);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (5, 8, 8000, TO DATE('01-OCT-2012', 'DD-MON-YYYY'), 800);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (6, 5, 4000, TO DATE('14-AUG-2017', 'DD-MON-YYYY'), 400);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (7, NULL, 2300, TO DATE('20-FEB-2020', 'DD-MON-YYYY'), NULL);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (8, 7, 3300, TO DATE('19-JUL-2020', 'DD-MON-YYYY'), 70);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (9, 9, 1700, TO DATE ('08-MAR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 30);
     INSERT INTO Muncitori
     "VALUES (10, 3, 1600, TO DATE('25-MAY-2017', 'DD-MON-YYYY'), NULL);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (11, 11, 1200, TO DATE('13-DEC-2020', 'DD-MON-YYYY'), 456);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (12, 12, 2000, TO DATE ('24-SEP-2020', 'DD-MON-YYYY'), 555);
     INSERT INTO Muncitori
     VALUES (13, 13, 1300, TO DATE('13-DEC-2017', 'DD-MON-YYYY'), 456);
     SELECT *
     FROM Muncitori;
Script Output X Query Result X
📌 🚇 🙀 🕵 SQL | All Rows Fetched: 13 in 0.002 seconds

⊕ RATING

                                                1000 iu-5EP-20
    3
                   3
                                                1000 27-DEC-21
                                                                         10
                                      (null)
    4
                                                                        200
                   4
                                           6
                                                3000 15-JAN-18
    5
                   5
                                                8000 01-OCT-12
                                                                        800
    6
                   6
                                          5
                                                4000 14-AUG-17
                                                                        400
    7
                   7
                                      (null)
                                                2300 20-FEB-20
                                                                      (null)
    8
                   8
                                                3300 19-JUL-20
                                                                         70
    9
                   9
                                                1700 08-MAR-21
                                                                         30
                                          9
   10
                  10
                                          3
                                                1600 25-MAY-17
                                                                      (null)
   11
                  11
                                                1200 13-DEC-20
                                                                        456
                                         11
   12
                                                                        555
                  12
                                         12
                                                2000 24-SEP-20
   13
                  13
                                         13
                                                1300 13-DEC-17
                                                                        456
```

- SPECIALIZARI:

1) Creare:

CREATE TABLE SPECIALIZARI(
cod_specializare NUMBER(4) NOT NULL,
nume_specializare VARCHAR2(50) NOT NULL,
descriere VARCHAR2(2000) NOT NULL,
CONSTRAINT PK_Specializari PRIMARY KEY(cod_specializare),
CONSTRAINT UC Nume Specializare UNIQUE(nume specializare));

```
CREATE TABLE SPECIALIZARI (

cod_specializare NUMBER(4) NOT NULL,

nume_specializare VARCHAR2(50) NOT NULL,

descriere VARCHAR2(2000) NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Specializari PRIMARY KEY(cod_specializare),

CONSTRAINT UC_Nume_Specializare UNIQUE(nume_specializare));

Script Output × Query Result ×

P Query Result ×

Task completed in 0.041 seconds

Table SPECIALIZARI created.
```

2) Inserare:

INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Sudor', 'Sudeaza tevile sparte');

INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Sofer', 'Conduce masina pana la locul interventiei');

INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Instalator', 'Se ocupa cu montatul diverselor instalatii');

INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Supervizor', 'Se ocupa cu coordonarea interventiilor');

INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Verificator gaze', 'Verifica tevile si instalatiile de gaze');

INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Stivuitorist', 'Manevreaza stivuitoare');

INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Electrician', 'Repara si inspecteaza instalatiile electrice');

INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Retelist', 'Se ocupa cu intretinerea echipamentelor de internet'); INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Tinichigiu', 'Repara si indreapta tevile de apa sparte si fisurate'); INSERT INTO Specializari

VALUES (Secventa.nextval, 'Buldozerist', 'Manevreaza buldozere');

```
INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Sudor', 'Sudeaza tevile sparte');
     INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Sofer', 'Conduce masina pana la locul interventiei');
     INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Instalator', 'Se ocupa cu montatul diverselor instalatii');
    INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Supervizor', 'Se ocupa cu coordonarea interventiilor');
     INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Verificator gaze', 'Verifica tevile si instalatiile de gaze');
     INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Stivuitorist', 'Manevreaza stivuitoare');
     INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Electrician', 'Repara si inspecteaza instalatiile electrice');
     INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Retelist', 'Se ocupa cu intretinerea echipamentelor de internet');
     INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Tinichigiu', 'Repara si indreapta tevile de apa sparte si fisurate');
     INSERT INTO Specializari
     VALUES (Secventa.nextval, 'Buldozerist', 'Manevreaza buldozere');
     SELECT *
     FROM Specializari;
Script Output × Query Result ×
📌 🖺 🙀 🗽 SQL | All Rows Fetched: 10 in 0.001 seconds
      ♦ COD_SPECIALIZARE | ♦ NUME_SPECIALIZARE | ♦ DESCRIERE
                    2 Sofer
                               Conduce masina pana la locul interventiei
                    3 Instalator Se ocupa cu montatul diverselor instalatii
    3
                    4 Supervizor
                                       Se ocupa cu coordonarea interventiilor
                    5 Verificator gaze Verifica tevile si instalatiile de gaze
    5
                    6 Stivuitorist Manevreaza stivuitoare
                    7 Electrician
                                      Repara si inspecteaza instalatiile electrice
                    8 Retelist
                                       Se ocupa cu intretinerea echipamentelor de internet
                    9 Tinichigiu
                                      Repara si indreapta tevile de apa sparte si fisurate
   8
                    9 Tinichigiu
10 Buldozerist
   9
                                       Manevreaza buldozere
   10
                                       Sudeaza tevile sparte
```

- SPECIALIZARI MUNCITORI:

1) Creare:

CREATE TABLE SPECIALIZARI MUNCITORI(

cod_muncitor NUMBER(4) NOT NULL,
cod specializare NUMBER(4) NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Specializari_Muncitori PRIMARY KEY(cod_muncitor, cod_specializare), CONSTRAINT FK_Cod_Muncitor FOREIGN KEY(cod_muncitor) REFERENCES Muncitori(cod_muncitor),

CONSTRAINT FK_Cod_Specializare FOREIGN KEY(cod_specializare) REFERENCES Specializari(cod_specializare));

```
CREATE TABLE SPECIALIZARI_MUNCITORI(

cod_muncitor NUMBER(4) NOT NULL,

cod_specializare NUMBER(4) NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Specializari_Muncitori PRIMARY KEY(cod_muncitor, cod_specializare),

CONSTRAINT FK_Cod_Muncitor FOREIGN KEY(cod_muncitor) REFERENCES Muncitori(cod_muncitor),

CONSTRAINT FK_Cod_Specializare FOREIGN KEY(cod_specializare) REFERENCES Specializari(cod_specializare));

Script Output x Query Result x

P Query Result x

Table SPECIALIZARI_MUNCITORI created.
```

2) Inserare:

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (1, 1);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (1, 9);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (2, 2);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (3, 6);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (3, 10);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (4, 8);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (5, 4);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (6, 3);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (6, 5);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (6, 7);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (8, 2);

INSERT INTO Specializari Muncitori

VALUES (9, 5);

INSERT INTO Specializari Muncitori

VALUES (10, 2);

INSERT INTO Specializari Muncitori

VALUES (10, 8);

INSERT INTO Specializari Muncitori

VALUES (1, 2);

INSERT INTO Specializari Muncitori

VALUES (11, 2);

INSERT INTO Specializari Muncitori

VALUES (12, 2);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (13, 2);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (1, 7);

INSERT INTO Specializari_Muncitori

VALUES (1, 8);

INSERT INTO Specializari Muncitori

VALUES (10, 1);

```
WOLKSHEEL QUELY DUILUEL
      VALUES (6, 5);
      INSERT INTO Specializari Muncitori
      VALUES (6, 7);
      INSERT INTO Specializari Muncitori
      VALUES (8, 2);
      INSERT INTO Specializari Muncitori
      VALUES (9, 5);
     INSERT INTO Specializari_Muncitori
      VALUES (10, 2);
      INSERT INTO Specializari Muncitori
      VALUES (10, 8);
      INSERT INTO Specializari Muncitori
      VALUES (1, 2);
      INSERT INTO Specializari_Muncitori
     VALUES (11, 2);
      INSERT INTO Specializari Muncitori
      VALUES (12, 2);
      INSERT INTO Specializari Muncitori
     VALUES (13, 2);
      INSERT INTO Specializari Muncitori
      VALUES (1, 7);
     INSERT INTO Specializari Muncitori
      VALUES (1, 8);
      INSERT INTO Specializari Muncitori
      VALUES (10, 1);
      SELECT *
      FROM Specializari Muncitori;
      46
Script Output × Query Result ×
📌 🚇 🙀 🕵 SQL | All Rows Fetched: 21 in 0.001 seconds
      10
                   5
                                    4
    11
                   6
                                    3
    12
                   6
                                    5
    13
                                    7
                   6
    14
                   8
                                    2
    15
                   9
                                    5
    16
                  10
                                    1
                  10
    17
                                    2
                                    8
    18
                  10
    19
                  11
                                    2
    20
                                    2
                  12
    21
                                    2
                  13
```

3

- INTERVENTII:

1) Creare:

CREATE TABLE INTERVENTII(
cod_interventie NUMBER(4) NOT NULL,
data_incepere DATE NOT NULL,
nume_defectiune VARCHAR(50) NOT NULL,
status VARCHAR(50) DEFAULT 'Neinceputa' NOT NULL,
CONSTRAINT PK Interventii PRIMARY KEY(cod_interventie));

```
CREATE TABLE INTERVENTII(

cod_interventie NUMBER(4) NOT NULL,

data_incepere DATE NOT NULL,

nume_defectiune VARCHAR(50) NOT NULL,

status VARCHAR(50) DEFAULT 'Neinceputa' NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Interventii PRIMARY KEY(cod_interventie));

Script Output X Query Result X

CONSTRAINT PK_Interventii PRIMARY KEY(cod_interventie));
```

2) Inserare:

INSERT INTO Interventii

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('01-OCT-2021', 'DD-MON-YYYY'), 'Teava de apa sparta', 'In lucuru');

INSERT INTO Interventii

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('12-DEC-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Scurgere de gaze', 'Neinceputa');

INSERT INTO Interventii

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('25-NOV-2025', 'DD-MON-YYYY'), 'Teava de gaze sparte', 'Finalizata');

INSERT INTO Interventii (cod interventie, data incepere, nume defectiune)

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('15-MAY-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Cablu de electricitate intrerupt');

INSERT INTO Interventii

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('20-SEP-2021', 'DD-MON-YYYY'), 'Internet picat', 'Finalizata');

INSERT INTO Interventii

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('05-MAY-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Apa nefunctionala', 'In lucru');

INSERT INTO Interventii

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('19-APR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 'Siguranta sarita', 'In lucru');

INSERT INTO Interventii (cod interventie, data incepere, nume defectiune)

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('20-JUN-2025', 'DD-MON-YYYY'), 'Teava de apa fisurata');

INSERT INTO Interventii

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('23-APR-2023', 'DD-MON-YYYY'), 'Siguranta sarita', 'Neinceputa');

INSERT INTO Interventii

VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('25-APR-2020', 'DD-MON-YYYY'), 'Scurgere de gaze', 'Finalizata');

```
INSERT INTO Interventii
     VALUES (Secventa.nextval, TO DATE('01-0CT-2021', 'DD-MON-YYYY'), 'Teava de apa sparta', 'In lucuru');
     INSERT INTO Interventii
     VALUES (Secventa.nextval, TO DATE('12-DEC-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Scurgere de gaze', 'Neinceputa');
     INSERT INTO Interventii
     VALUES (Secventa.nextval, TO DATE('25-NOV-2025', 'DD-MON-YYYY'), 'Teava de gaze sparte', 'Finalizata');
    INSERT INTO Interventii (cod interventie, data incepere, nume defectiune)
     VALUES (Secventa.nextval, TO_DATE('15-MAY-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Cablu de electricitate intrerupt');
     INSERT INTO Interventii
     VALUES (Secventa.nextval, TO DATE('20-SEP-2021', 'DD-MON-YYYY'), 'Internet picat', 'Finalizata');
    INSERT INTO Interventii
    VALUES (Secventa.nextval, TO DATE('05-MAY-2022', 'DD-MON-YYYY'), 'Apa nefunctionala', 'In lucru');
     INSERT INTO Interventii
     VALUES (Secventa.nextval, TO DATE('19-APR-2021', 'DD-MON-YYYY'), 'Siguranta sarita', 'In lucru');
     INSERT INTO Interventii (cod_interventie, data_incepere, nume_defectiune)
     VALUES (Secventa.nextval, TO DATE('20-JUN-2025', 'DD-MON-YYYY'), 'Teava de apa fisurata');
    INSERT INTO Interventii
     VALUES (Secventa.nextval, TO DATE('23-APR-2023', 'DD-MON-YYYY'), 'Siguranta sarita', 'Neinceputa');
     INSERT INTO Interventii
     VALUES (Secventa.nextval, TO DATE('25-APR-2020', 'DD-MON-YYYY'), 'Scurgere de gaze', 'Finalizata');
     SELECT *
     FROM Interventii;
Script Output × Query Result ×
📌 🖺 🙀 🗽 SQL | All Rows Fetched: 10 in 0.001 seconds
      ♦ COD_INTERVENTIE | ♦ DATA_INCEPERE | ♦ NUME_DEFECTIONE
                                                                    1
                    1 01-0CT-21 Teava de apa sparta
                                                                    In lucuru
    2
                    2 12-DEC-22
                                   Scurgere de gaze
                                                                    Neinceputa
    3
                   3 25-NOV-25 Teava de gaze sparte
                                                                    Finalizata
                   4 15-MAY-22 Cablu de electricitate intrerupt Neinceputa
    5
                   5 20-SEP-21 Internet picat
                                                                   Finalizata
    6
                    6 05-MAY-22 Apa nefunctionala
                                                                   In lucru
    7
                    7 19-APR-21
                                   Siguranta sarita
                                                                    In lucru
    8
                    8 20-JUN-25
                                   Teava de apa fisurata
                                                                    Neinceputa
    9
                    9 23-APR-23
                                   Siguranta sarita
                                                                    Neinceputa
   10
                   10 25-APR-20
                                   Scurgere de gaze
                                                                    Finalizata
```

- DOCUMENTE:

1) Creare:

CREATE TABLE DOCUMENTE(
cod_plangere NUMBER(4) NOT NULL,
cod_client NUMBER(4) NOT NULL,
cod_muncitor NUMBER(4) NOT NULL,
cod_interventie NUMBER(4) NOT NULL,
nume_semnatar VARCHAR(50) NOT NULL,
prenume_semnatar VARCHAR(50) NOT NULL,

CONSTRAINT PK_Documente PRIMARY KEY(cod_plangere, cod_client, cod_muncitor, cod_interventie),

CONSTRAINT FK_Cod_Plangere FOREIGN KEY(cod_plangere, cod_client) REFERENCES Plangeri(cod_plangere, cod_client),

CONSTRAINT FK_Cod_Muncitor_for_Documente FOREIGN KEY(cod_muncitor) REFERENCES Muncitori(cod_muncitor),

CONSTRAINT FK_Cod_Interventie FOREIGN KEY(cod_interventie) REFERENCES Interventii(cod_interventie));

```
CREATE TABLE DOCUMENTE(
    cod_plangere NUMBER(4) NOT NULL,
    cod_client NUMBER(4) NOT NULL,
    cod_muncitor NUMBER(4) NOT NULL,
    cod_interventie NUMBER(4) NOT NULL,
    cod_interventie NUMBER(4) NOT NULL,
    nume_semnatar VARCHAR(50) NOT NULL,
    prenume_semnatar VARCHAR(50) NOT NULL,
    CONSTRAINT PK_Documente PRIMARY KEY(cod_plangere, cod_client, cod_muncitor, cod_interventie),
    CONSTRAINT PK_Cod_Plangere PORBIGN KEY(cod_plangere, cod_client) REFERENCES Plangeri(cod_plangere, cod_client),
    CONSTRAINT FK_Cod_Muncitor_for_Documente FOREIGN KEY(cod_muncitor) REFERENCES Muncitori(cod_muncitor),
    CONSTRAINT FK_Cod_Interventie FOREIGN KEY(cod_interventie) REFERENCES Interventii(cod_interventie));

Script Output x

Query Result x

CONSTRAINT FK_Cod_Interventie FOREIGN KEY(cod_interventie) REFERENCES Interventii(cod_interventie));
```

2) Inserare:

```
INSERT INTO Documente
VALUES (1, 3, 6, 4, 'Dumitrescu', 'Marian');
INSERT INTO Documente
VALUES (1, 3, 2, 4, 'Dumitrescu', 'Marian');
INSERT INTO Documente
VALUES (1, 3, 5, 4, 'Dumitrescu', 'Marian');
INSERT INTO Documente
VALUES (1, 9, 6, 9, 'Andrei', 'Constantin');
INSERT INTO Documente
VALUES (1, 10, 1, 1, 'Andrei', 'Constantin');
INSERT INTO Documente
VALUES (1, 10, 6, 6, 'Dumitrescu', 'Marian');
INSERT INTO Documente
VALUES (1, 10, 3, 6, 'Dumitrescu', 'Marian');
INSERT INTO Documente
VALUES (1, 10, 10, 6, 'Dumitrescu', 'Marian');
```

INSERT INTO Documente

VALUES (1, 1, 9, 3, 'Andrei', 'Constantin');

INSERT INTO Documente

VALUES (2, 9, 1, 8, 'Andrei', 'Constantin');

INSERT INTO Documente

VALUES (2, 9, 6, 8, 'Andrei', 'Constantin');

INSERT INTO Documente

VALUES (2, 9, 3, 8, 'Andrei', 'Constantin');

INSERT INTO Documente

VALUES (2, 6, 1, 8, 'Andrei', 'Constantin');

INSERT INTO Documente

VALUES (2, 6, 6, 8, 'Andrei', 'Constantin');

INSERT INTO Documente

VALUES (2, 6, 3, 8, 'Andrei', 'Constantin');

```
Worksheet Query Builder
                          Dumitiescu , mailan ),
     INSERT INTO Documente
     VALUES (1, 3, 5, 4, 'Dumitrescu', 'Marian');
     INSERT INTO Documente
     'VALUES (1, 9, 6, 9, 'Andrei', 'Constantin');
     INSERT INTO Documente
     VALUES (1, 10, 1, 1, 'Andrei', 'Constantin');
     INSERT INTO Documente
     VALUES (1, 10, 6, 6, 'Dumitrescu', 'Marian');
     INSERT INTO Documente
     VALUES (1, 10, 3, 6, 'Dumitrescu', 'Marian');
     INSERT INTO Documente
     VALUES (1, 10, 10, 6, 'Dumitrescu', 'Marian');
     INSERT INTO Documente
     VALUES (1, 1, 9, 3, 'Andrei', 'Constantin');
     INSERT INTO Documente
      VALUES (2, 9, 1, 8, 'Andrei', 'Constantin');
     INSERT INTO Documente
      VALUES (2, 9, 6, 8, 'Andrei', 'Constantin');
     INSERT INTO Documente
      VALUES (2, 9, 3, 8, 'Andrei', 'Constantin');
     INSERT INTO Documente
     VALUES (2, 6, 1, 8, 'Andrei', 'Constantin');
     INSERT INTO Documente
     VALUES (2, 6, 6, 8, 'Andrei', 'Constantin');
     INSERT INTO Documente
     VALUES (2, 6, 3, 8, 'Andrei', 'Constantin');
      SELECT *
      FROM Documente;
Script Output X Query Result X
📌 🚇 🙀 🕵 SQL | All Rows Fetched: 15 in 0.003 seconds

    ⊕ COD_PLANGERE | ⊕ COD_CLIENT | ⊕ COD_MUNCITOR | ⊕ COD_INTERVENTIE | ⊕ NUME_SEMNATAR | ⊕ PRENUME_SEMNATAR |

                                                                g'Andrei
                                                                                  onstantin
    5
                   1
                              10
                                               1
                                                               1 Andrei
                                                                                 Constantin
    6
                   1
                              10
                                                                6 Dumitrescu
                                                                                 Marian
    7
                   1
                              10
                                               3
                                                               6 Dumitrescu
                                                                                 Marian
    8
                              10
                                              10
                   1
                                                               6 Dumitrescu
                                                                                 Marian
    9
                                               9
                   1
                               1
                                                               3 Andrei
                                                                                 Constantin
    10
                   2
                               9
                                               1
                                                               8 Andrei
                                                                                 Constantin
   11
                   2
                                9
                                               6
                                                               8 Andrei
                                                                                 Constantin
                               9
   12
                   2
                                               3
                                                               8 Andrei
                                                                                 Constantin
   13
                                6
                   2
                                               1
                                                               8 Andrei
                                                                                 Constantin
    14
                   2
                                6
                                               6
                                                               8 Andrei
                                                                                 Constantin
    15
                   2
                                               3
                                6
                                                               8 Andrei
                                                                                 Constantin
```

12. Cereri complexe SQL:

1) Cerere 1:

```
SELECT DISTINCT ic.nume, ic.prenume, ic.cnp, ic.numar_telefon
FROM Informatii_clienti ic

JOIN Clienti c ON ic.cod_informatii_client = c.cod_informatii_client

JOIN Informatii_bancare ib ON c.cod_client = ib.cod_client

JOIN Carduri_Bancare cb ON cb.cod_informatii_bancare = ib.cod_informatii_bancare

AND cb.cod_client = ib.cod_client
```

JOIN Adrese a ON a.cod_client = c.cod_client JOIN Facturi f ON a.cod_adresa = f.cod_adresa AND a.cod_client = f.cod_client

WHERE f.status = 'Neplatit'

AND TO_NUMBER(EXTRACT(DAY FROM (NEXT_DAY(cb.data_expirare_card, 'Monday')))) <= 30

ORDER BY ic.nume ASC, ic.prenume DESC;

Comentarii:

Am facut join pe tabelele Facturi, Adrese, Clienti, Informatii_Clienti, Informatii_Bancare si Carduri_Bancare pentru a putea extrage datele personale si bancare despre clientul caruia ii apartine factura respectivă. Am folosit "EXTRACT(DAY FROM (NEXT_DAY(cb.data_expirare_card, 'Monday')))" pentru a afla data calendaristica ce reprezinta ziua de luni urmatoare expirarii fiecăruia dintre cardurile clientului respectiv, apoi am extras ziua din aceasta data. Dacă un client are mai multe carduri se va verifica fiecare dintre acestea, iar dacă exista cel puțin un card care exista condiția atunci clientul va fi selectat. Dacă acesta are mai multe carduri ce respecta condiția, clientul nu va fi afișat de mai multe ori deoarece am folosit DISTINCT.

S-au folosit in aceasta cerere:

- Operație join pe cel puțin 4 tabele
- Ordonari
- 2 functii pe date calendaristice (NEXT DAY și EXTRACT DAY FROM)
- filtrare la nivel de linii

2) Cerere 2:

```
WITH
```

cod_mun_cautati AS (SELECT DISTINCT d.cod_muncitor

FROM Documente d, Clienti c, Plangeri p

WHERE d.cod_client = p.cod_client

AND p.cod_client = c.cod_client

AND c.cod_informatii_client = (SELECT cod_informatii_client

FROM Informatii clienti

WHERE UPPER(nume) LIKE('%A')

AND LOWER(prenume) LIKE('m%'))),

cod_inf_munc_cautati AS (SELECT m.cod_muncitor, im.cod_informatii_muncitor

FROM Muncitori m, Informatii muncitori im

WHERE m.cod muncitor in (SELECT cod muncitor

FROM cod mun cautati)

AND m.cod informatii muncitor = im.cod informatii muncitor)

SELECT DECODE((SELECT cod_informatii_muncitor

FROM cod inf munc cautati

WHERE cod inf munc cautati.cod muncitor = m.cod muncitor), NULL, NULL,

(SELECT nume

FROM Informatii muncitori im, cod inf munc cautati imc

WHERE im.cod informatii muncitor = imc.cod informatii muncitor

AND imc.cod muncitor = m.cod muncitor)) AS "Nume",

DECODE((SELECT cod informatii muncitor

FROM cod inf munc cautati

WHERE cod inf mune cautati.cod muneitor = m.cod muneitor), NULL, NULL,

(SELECT prenume

FROM Informatii muncitori im, cod inf munc cautati imc

 $WHERE\ im.cod_informatii_muncitor = \ imc.cod_informatii_muncitor$

AND imc.cod_muncitor = m.cod_muncitor)) AS "Prenume",

m.salariu, m.data_angajare

FROM Muncitori m

WHERE m.cod muncitor in (SELECT *

FROM cod_mun_cautati);

```
--CEREE 2

--Affasti numels, prenumels, salariul si data angajarii muncitorilor care au participat la interventile survente in urma planoprilor

--depuse de cliencul al carul nume se termina cu "A" si prenumelu incol numelui si prenumelui

--respectivul muncitor se si ULIII se vor affasa NULL in local numelui si prenumelui

--J resultate

**WINI Cond_mun_cautati AS (SELECT DISTINCT d.cod_muncitor pentru

--REMINORMENTE AS (CLIENT cod_inder p.ocd_client

AND p.cod_client = c.cod_client

AND p.cod_client = c.cod_client

AND p.cod_client = c.cod_client

AND p.cod_client = c.cod_client

FIRM Montoria, in_formatil_client

FIRM Montoria, in_formatil_client

FIRM Montoria, in_formatil_muncitor

FIRM Montoria, in_formatil_muncitor

FIRM Montoria, in_formatil_muncitor

FIRM munc_cautati AS (SULKT n.cod_muncitor)

FIRM munc_cautati AS (SULKT cod_informatil_muncitor)

FIRM cod_informatil_muncitor = in_cod_informatil_muncitor

FIRM munc_cautati = in_cod_informatil_muncitor

FIRM munc_cautati = in_cod_informatil_muncitor

FIRM informatil_muncitor = in_cod_informatil_muncitor

MUNDE cod_inf_munc_cautati cod_muncitor = n.cod_muncitor)

No ino.cod_muncitor = n.cod_informatil_muncitor

FIRM cod_inf_munc_cautati

MUNDE cod_informatil_muncitor

FIRM cod_informatil_muncitor

FIRM cod_informatil_muncitor

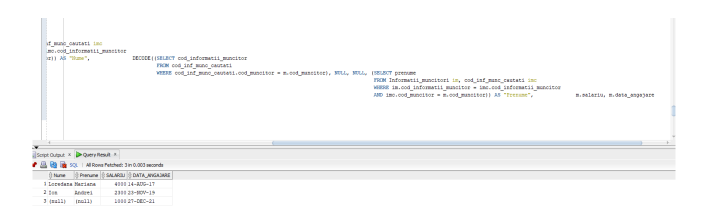
FIRM cod_inf_munc_cautati

MUNDE cod_inf_munc_cautati

MUNDE cod_inf_munc_cautati

MUNDE cod_informatil_muncitor

FIRM cod_i
```



```
AND p.cod client = c.cod client
                         AND c.cod_informatii_client = (SELECT cod_informatii_client
                                                        FROM Informatii clienti
                                                        WHERE UPPER(nume) LIKE('%A')
                                                        AND LOWER (prenume) LIKE ('m%'))),
     cod inf munc cautati AS (SELECT m.cod muncitor, im.cod informatii muncitor
                              FROM Muncitori m, Informatii muncitori im
                              WHERE m.cod muncitor in (SELECT cod muncitor
                                                       FROM cod mun cautati)
                             AND m.cod_informatii_muncitor = im.cod_informatii_muncitor)
     SELECT DECODE((SELECT cod informatii muncitor
                    FROM cod inf munc cautati
                    WHERE cod inf munc cautati.cod muncitor = m.cod muncitor), NULL, NULL, (SELECT nume
                                                                                              FROM Informatii r
                                                                                              WHERE im.cod_info
                                                                                              AND imc.cod munc:
     FROM Muncitori m
     WHERE m.cod muncitor in (SELECT *
                             FROM cod_mun_cautati);
     --CERERE 3
Script Output × Query Result ×
📌 搗 🙌 🗽 SQL | All Rows Fetched: 3 in 0.003 seconds

♠ Nume  
♠ Prenume  
♠ SALARIU  
♠ DATA_ANGAJARE

    1 Loredana Mariana 4000 14-AUG-17
   2 Ion
            Andrei
                           2300 23-NOV-19
    3 (null) (null)
                           1000 27-DEC-21
```

Am definit 2 blocuri folosind WITH. Primul bloc "cod_mun_cautati" contine codurile muncitorilor care au participat la intervenții ce au survenit în urma plangerilor depuse de clientul al cărui nume se termina cu 'a' și prenumele începe cu 'M'. Al doilea bloc "cod_inf_munc_cautati" contine pentru fiecare dintre muncitorii selectati mai sus in "cod_mun_cautati" codul acestora si codul informatiilor despre acestia (adica contine aceleasi informaii ca si "cod_mun_cautati" + cod_informatii_muncitor pentru fiecare muncitor. Am ales sa creez 2 blocuri distincte in loc de unul singur pentru a face codul mai lizibil). Apoi folosim DECODE pentru a selecta numele si prenumele muncitorilor. În decode folosim pentru 'value' o condiție care selectează cod_informatii_muncitori, daca aceasta e NULL atunci pentru nume/prenume vom afișa NULL, altfel vom selecta numele/prenumele in tabela Informatii_Muncitori. Apoi mai ramana sa selectam salariul și data angajării; toate selectiile de mai sus se vor face pentru muncitorii ale caror coduri se afla in blocul "cod mun cautati".

S-au folosit in aceasta cerere:

- Subcerere nesincronizata în care intervin 3 tabele
- utilizarea a cel puţin un bloc de cerere (WITH)

- 2 functii pe şiruri de caractere(LOWER si UPPER)
- DECODE

3) Cerere 3:

SELECT im.nume, im.prenume, extern.salariu, extern.data angajare

FROM Muncitori extern, Informatii Muncitori im

WHERE extern.salariu > NVL((SELECT AVG(m.salariu)

FROM Muncitori m, Specializari Muncitori sp, Specializari s

WHERE EXTRACT(YEAR FROM extern.data angajare) = EXTRACT(YEAR

FROM m.data_angajare)

AND m.cod muncitor = sp.cod muncitor

AND sp.cod_specializare = s.cod_specializare

AND s.nume specializare = 'Sofer'), 0)

AND extern.cod informatii muncitor IS NOT NULL

AND extern.cod_informatii_muncitor = im.cod_informatii_muncitor;



Comentarii:

Folosim o subcerere cu NVL pentru a extrage salariul mediu al Şoferilor angajaţi în acelaşi an cu angajatul respectiv. In NVL avem ca prim element media salariilor celor care au printre specializari şi specializarea "Şofer", iar pentru a verifica dacă aceştia au fost angajaţi în acelaşi an cu angajatul verificat folosim o subcerere sincronizata. Dacă nu exista soferi angajaţi în acelaşi an cu angajatul respectiv (adică subcererea returnează NULL) atunci NVL va returna 0. Facem acest lucru pentru fiecare dintre muncitorii din tabela Muncitori care au atribuit un cod_informatii_muncitor (pentru muncitorii care au cod_informatii_muncitor NULL nu se afiseaza nimic chiar dacă acestea respecta condițiile de mai sus).

S-au folosit in aceasta cerere:

- Subcerere sincronizata in care intervin 3 tabele
- Funcție pe data calendaristică (EXTRACT YEAR FROM)
- NVL
- Filtrare la nivel de linii

4) Cerere 4:

SELECT DISTINCT s.nume_specializare AS "Nume specializare", MIN(salariu) AS "Salariu minim", MAX(salariu) AS "Salariu maxim", ROUND(AVG(salariu)) AS "Salariu mediu", COUNT(*) AS "Numar angajati"

FROM Muncitori m, Specializari_Muncitori sp, Specializari s

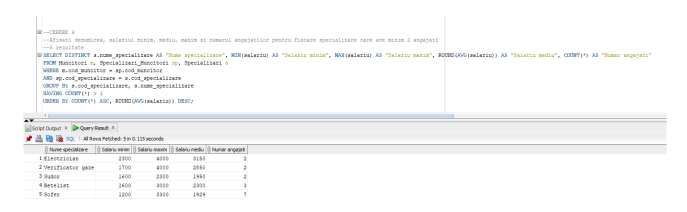
WHERE m.cod muncitor = sp.cod muncitor

AND sp.cod specializare = s.cod specializare

GROUP BY s.cod specializare, s.nume specializare

HAVING COUNT(*) > 1

ORDER BY COUNT(*) ASC, ROUND(AVG(salariu)) DESC;



Comentarii:

Grupam specializările după codul și numele acestora. Le selectam și afisam pe cele care au minim 2 angajați. Le ordonam crescator dupa numarul de angajati, iar în caz de egalitate descrescător după salariul mediu.

S-au folosit in aceasta cerere:

- Grupări de date, funcții grup, filtrare la nivel de grupuri
- Ordonari

5) Cerere 5:

WITH

aux AS (SELECT cod_muncitor, cod_informatii_muncitor, salariu, data_angajare, rating

FROM Muncitori

WHERE rating IS NOT NULL

ORDER BY rating DESC)

SELECT DECODE(a.cod informatii muncitor, NULL, NULL,

(SELECT im.nume

FROM Informatii Muncitori im

WHERE im.cod_informatii_muncitor = a.cod_informatii_muncitor)) AS "Nume",

DECODE(a.cod informatii muncitor, NULL, NULL,

(SELECT im.prenume

FROM Informatii_Muncitori im

WHERE im.cod informatii muncitor = a.cod informatii muncitor)) AS "Prenume",

data angajare AS "Data Angajare", rating AS "Rating", salariu AS "Salariu actual",

CASE TO NUMBER(EXTRACT (YEAR FROM data angajare))

WHEN 2020

THEN salariu

WHEN 2021

THEN salariu

WHEN 2020

THEN salariu * 1.1

WHEN 2019

THEN salariu * 1.2

WHEN 2018

THEN salariu * 1.3

WHEN 2017

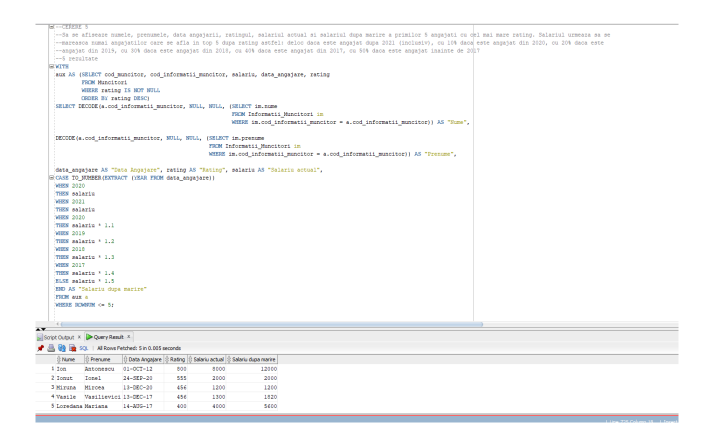
THEN salariu * 1.4

ELSE salariu * 1.5

END AS "Salariu dupa marire"

FROM aux a

WHERE ROWNUM <= 5;



Creem un bloc în care reținem cod_muncitor , cod_informatii_muncitor, salariu, data_angajare, rating pentru fiecare muncitor care are rating (adică un rating nu este NULL). Ordonam acest bloc descrescător dupa rating. Apoi folosind DECODE verificam daca pentru respectivul muncitor cunoaștem informații (adica cod_informatii muncitor este diferit de NULL). Dacă cunoaștem informații atunci selectam numele/prenumele, altfel în locul numelui/prenumelui vom afișa NULL. Folosim CASE pentru a calcula salariul după mărire a fiecărui angajat care se afla în top 5. La final folosim WHERE ROWNUM <= 5 pentru a selecta angajații cu cel mai mare rating.

S-au folosit in aceasta cerere:

- Bloc de cerere (WITH)
- Ordonari
- Top n
- DECODE
- CASE
- Functie pe date calendaristice (EXTRACT YEAR FROM)

13. Cele 3 operații de actualizare și suprimare a datelor:

1) Operație 1:

```
UPDATE Muncitori

SET salariu = salariu * 1.2

WHERE cod_muncitor in (SELECT DISTINCT m.cod_muncitor

FROM Muncitori m, Documente d, Plangeri p, Clienti c, Informatii_Clienti ic

WHERE m.cod_muncitor = d.cod_muncitor

AND d.cod_plangere = p.cod_plangere

AND d.cod_client = p.cod_client

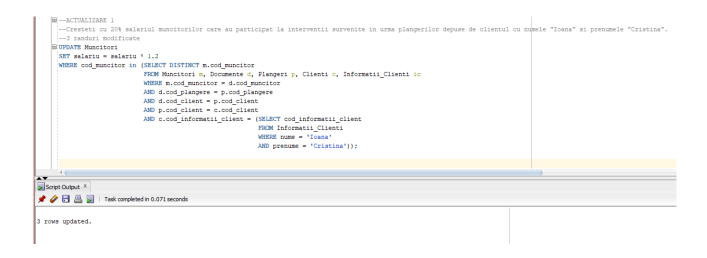
AND p.cod_client = c.cod_client

AND c.cod_informatii_client = (SELECT cod_informatii_client

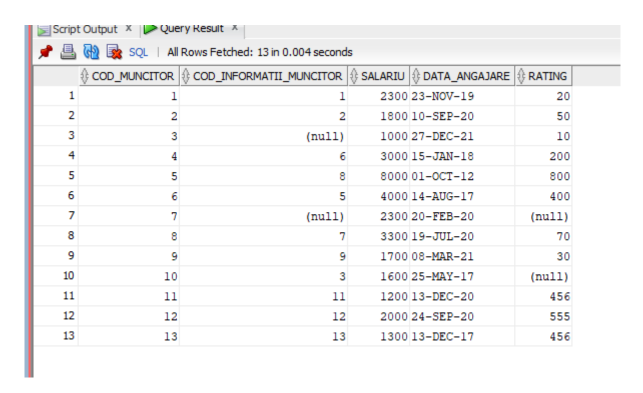
FROM Informatii_Clienti

WHERE nume = 'Ioana'

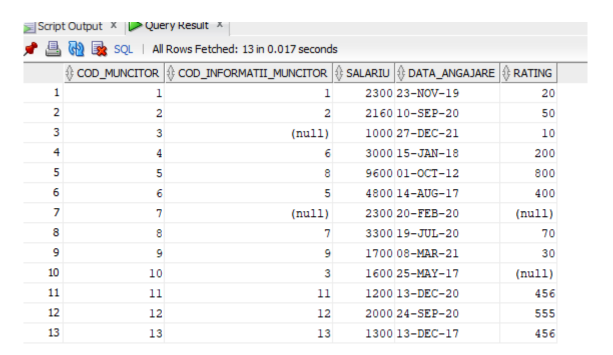
AND prenume = 'Cristina'));
```



a) Datele din tabel înainte de modificare:



b) Datele din tabel după modificare:



Comentarii:

Sunt folosite 2 subcereri. Una care sa returneze "cod_informatii_client" pentru clientul numit "Ioana Cristina", iar cealalta pentru a selecta codul muncitorilor care au participat la intervenții

survenite în urma plangerilor depuse de acest client. Acestor muncitori le este mărit salariul cu 20%.

2) Operație 2:

```
DELETE FROM Facturi
```

WHERE cod_client in (SELECT DISTINCT c.cod_client
FROM Clienti c, Informatii_Clienti ic, Facturi f
WHERE f.cod_client = c.cod_client
AND (c.cod_informatii_client IS NULL
OR (c.cod_informatii_client = ic.cod_informatii_client
AND ic.numar_telefon LIKE('073%'))))

AND status = 'Neplatit';

a) Datele din tabel inainte de stergere:

a	🔞 🅦 SQL A	ll Rows Fetched: 1	14 in 0.006 secon	ds			
	COD_FACTURA	COD_ADRESA		∜ TOTAL			
1	1	1	1	200	18-FEB-24	23-FEB-25	Platit
2	2	1	1	350	04-MAR-23	15-APR-24	In procesare
3	3	1	1	570	20-SEP-22	01-APR-26	Platit
4	1	2	4	700	13-DEC-22	17-APR-24	Neplatit
5	2	2	4	620	07-AUG-24	15-APR-28	Neplatit
6	1	1	7	200	23-FEB-23	27-0CT-27	Neplatit
7	2	1	7	850	20-AUG-23	27-APR-25	In procesare
8	1	2	10	340	14-JAN-23	19-NOV-23	Platit
9	2	2	10	890	27-DEC-24	08-APR-27	Neplatit
10	3	2	10	510	03-APR-23	22-APR-25	Neplatit
11	1	1	2	280	24-SEP-20	27-APR-22	Neplatit
12	1	1	9	320	14-DEC-22	25-MAR-25	Neplatit
13	1	1	11	765	05-FEB-22	02-MAY-24	Neplatit
14	1	1	12	180	19-APR-21	02-APR-22	Neplatit

b) Datele din tabel dupa stergere:

🚢 🙀 🔯 SQL All Rows Fetched: 10 in 0.019 seconds										
	COD_FACTURA		\$ COD_CLIENT	∜ TOTAL	DATA_ELIBERARE		∯ STATUS			
1	1	1	1	200	18-FEB-24	23-FEB-25	Platit			
2	2	1	1	350	04-MAR-23	15-APR-24	In procesare			
3	3	1	1	570	20-SEP-22	01-APR-26	Platit			
4	1	2	4	700	13-DEC-22	17-APR-24	Neplatit			
5	2	2	4	620	07-AUG-24	15-APR-28	Neplatit			
6	2	1	7	850	20-AUG-23	27-APR-25	In procesare			
7	1	2	10	340	14-JAN-23	19-NOV-23	Platit			
8	1	1	9	320	14-DEC-22	25-MAR-25	Neplatit			
9	1	1	11	765	05-FEB-22	02-MAY-24	Neplatit			
10	1	1	12	180	19-APR-21	02-APR-22	Neplatit			

Comentarii:

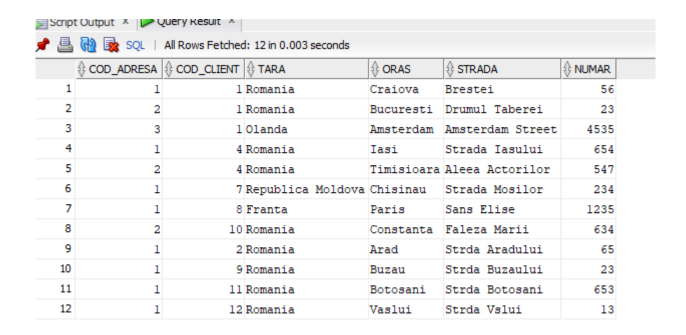
Folosim o subcerere care returnează codurile clienților care au facturi și despre care nu se cunosc informații sau se cunosc si al căror număr de telefon începe cu "073". Apoi stingem facturile neplătite ale acestor clienți;

3) Operație 3:

a) Datele din tabel inainte de stergere:



b) Datele din tabel după ștergere:

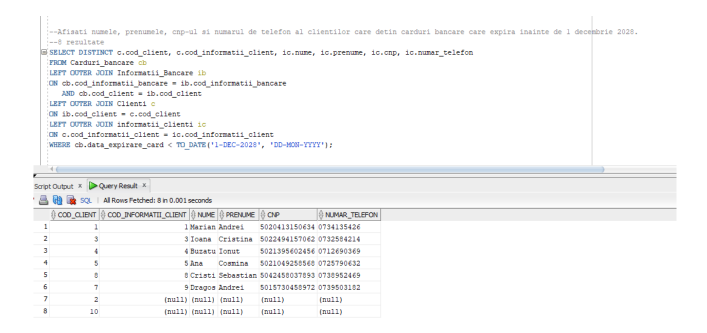


Mai întâi este făcută o verificare pentru a găsi adresele fără facturi. Dacă codul clientului adresei respective nu se găsește printre codurile clienților din tabelul Facturi înseamnă ca pentru adresa respectivă nu au fost emise facturi. Astfel, se verifica dacă codul adresei respective este în tabelul Facturi printre randurile care au ca și "cod_client" codul clientului ce deține adresa respectivă. Apoi se verifica dacă pentru clientul caruia ii apratine adresa exista un obiect "cod_informatii_client asociat". Dacă nu exista un astfel de obiect și pentru adresa respectivă nu au fost emise facturi, atunci stergem adresa.

13. Cerere outer-join și cereri ce utilizează division:

1) Cerere ce utilizează outer-join:

```
SELECT DISTINCT c.cod_client, c.cod_informatii_client, ic.nume, ic.prenume, ic.cnp, ic.numar_telefon
FROM Carduri_bancare cb
LEFT OUTER JOIN Informatii_Bancare ib
ON cb.cod_informatii_bancare = ib.cod_informatii_bancare
AND cb.cod_client = ib.cod_client
LEFT OUTER JOIN Clienti c
ON ib.cod_client = c.cod_client
LEFT OUTER JOIN informatii_clienti ic
ON c.cod_informatii_client = ic.cod_informatii_client
WHERE cb.data_expirare_card < TO_DATE('1-DEC-2028', 'DD-MON-YYYY');
```



Am făcut left outer-join pe Carduri_Bancare, Informatii_Bancare, Clienti si Informatii_Clienti. Am selectat cardurile care expiră înainte de 1 decembrie 2028 și apoi am aflat informații despre clienții acestora, dacă avem cod informatii client pentru aceștia, altfel NULL.

2) Prima cerere ce implementează division:

SELECT DISTINCT sp.cod_muncitor FROM Specializari_Muncitori sp WHERE NOT EXISTS (SELECT 1

> FROM Specializari s WHERE LENGTH(s.nume_specializare) < 10 AND NOT EXISTS (SELECT 1

> > FROM Specializari_Muncitori sp2
> > WHERE s.cod_specializare = sp2.cod_specializare
> > AND sp2.cod_muncitor = sp.cod_muncitor));

În a doua subcerere selectăm 1 pentru specializările care îndeplinesc condiția din prima subcerere și se află printre specializările muncitorului verificat. În prima subcerere, folosind a doua subcerere, selectam 1 pentru specializarile care îndeplinesc condiția de a avea mai puțin de 10 litere în componența denumirii acestora și pentru care muncitorul pe care îl verificam nu este specializat. În cererea principala selectam codul muncitorilor pentru care nu exista astfel de specializări, adică aceștia dețin toate specializarile care îndeplinesc condiția respectivă.

3) A doua cerere ce implementează division:

```
SELECT DISTINCT c.cod_client

FROM Clienti c

WHERE NOT EXISTS (SELECT 1

FROM Adrese a

WHERE a.tara = 'Romania'

AND a.cod_client = c.cod_client

AND NOT EXISTS (SELECT 1

FROM Facturi f

WHERE f.cod_adresa = a.cod_adresa

AND f.cod_client = a.cod_client))

AND EXISTS (SELECT 1

FROM Adrese a2

WHERE a2.tara = 'Romania'

AND a2.cod_client = c.cod_client);
```

```
--Selectati codurile clientilor care au adrese in Romania si pentru fiecare dintre aceste adrese sa exista cel putin o factura emisa.
     --3 rezultate
   SELECT DISTINCT c.cod client
    FROM Clienti c
   WHERE NOT EXISTS (SELECT 1
                       WHERE a.tara = 'Romania'
                       AND a.cod_client = c.cod_client
                       AND NOT EXISTS (SELECT 1
                                      FROM Facturi f
                                      WHERE f.cod adresa = a.cod adresa
                                      AND f.cod_client = a.cod_client))
   ■ AND EXISTS (SELECT 1
                 FROM Adrese a2
                 WHERE a2.tara = 'Romania'
                 AND a2.cod client = c.cod client);
Script Output × Query Result ×
📌 🚇 🙀 🔯 SQL | All Rows Fetched: 3 in 0.001 seconds
     11
    2
              12
    3
               9
```

Folosind a doua subcerere din cadrul primei conditii selectam 1 pentru facturile existente la adresa verificata in cadrul primei subcereri. In cadrul primei subcereri selectam 1 pentru adresele ce indeplinesc conditia de se afla in Romania, care NU au facturi emise si sunt ale clientului verificat in cererea principala. In cererea principala selectam clientii care nu se afla in aceasta situatie, adica ii selectam pe cei ce au facturi emise pentru toate adresele pe care le au in Romania. In cea de a doua conditite (cea care incepe cu AND EXISTS) verificam ca clientii verificati sa aiba cel putin o adresa in Romania, pentru a nu afisa clientii fara adrese, sau pe cei care au adresa, dar niciuna nu este situata in Romania.