ACTIVITĂŢI EFECTUATE (faza II = etapele 6/8, 7/8, 8/8)

6/8	Inserarea unor înregistrări exemplificatoare în fiecare dintre tabelele <i>medici</i> , <i>pacienti</i> , <i>recomandari</i>	FIG. 1, 2, 3
7/8	Crearea şi rularea unor interogări simple, pe un singur tabel, pentru regăsirea unor înregistrări care îndeplinesc anumite condiţii	FIG. 4, 5
8/8	Crearea şi rularea unor interogări, pe 2 sau 3 tabele, pentru regăsirea unor înregistrări care îndeplinesc anumite condiţii	FIG. 6, 7, 8, 9

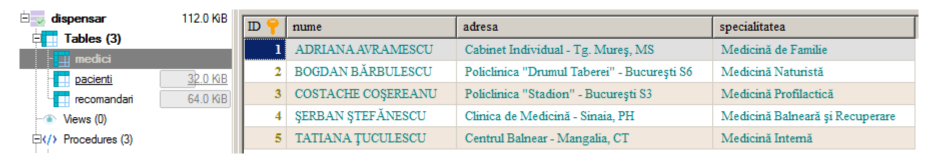


FIG. 1. Tabela "medici" și datele conținute



FIG. 2. Tabela "pacienti" și datele conținute

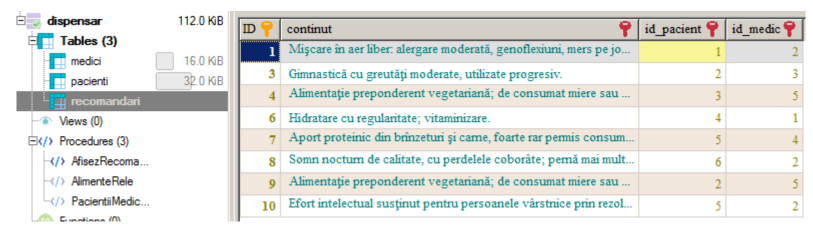


FIG. 3. Tabela "recomandari" și datele conținute

```
🖃 🔍 dispensar
                          Routine body:

    Tables (3)

                                 BEGIN
                                      -- afiseaza toate recomandarile pacientului cu ID = 2
   Views
                             2
                                      SELECT * FROM recomandari WHERE recomandari.id_pacient = 2;
                             3
 4
        AfisezRecomandari
                                      -- afiseaza toate recomandarile facute de catre medicul cu ID = 5
                             5
    -</>
√/> AlimenteRele
                                      SELECT * FROM recomandari WHERE recomandari.id_medic = 5;
                             6
                                 END
    ···(/) PacientiiMedicului
```

FIG. 4. Conţinut Procedura pentru afişarea recomandărilor care îndeplinesc anumite condiţii

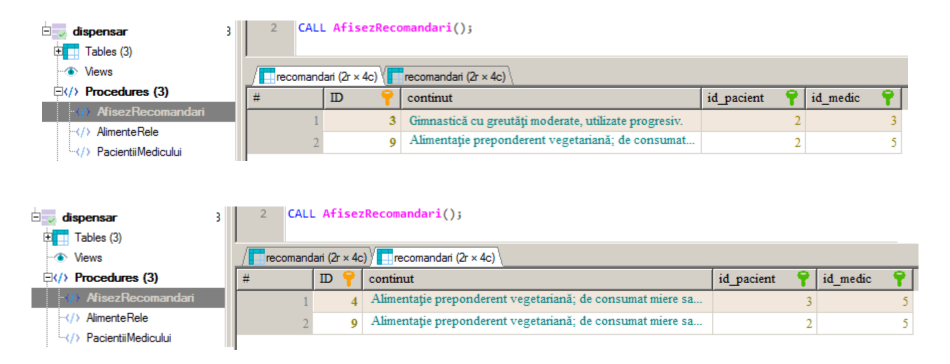


FIG. 5. Rezultatele rulării procedurii pentru afișarea recomandărilor care îndeplinesc anumite condiții

```
🖃 🐷 dispensar
                          Routine body:
 ± Tables (3)
                           BEGIN
   Views
                                SELECT
                                     -- tabelele referite in SELECT sunt alias-urile

⊟⟨/> Procedures (3)

                                     pac.nume AS Pacientul,
   ··(/) AfisezRecomandari
                                     rec.continut AS Recom,
      AlimenteRele
                                     med.nume AS Medicul,
                                     med.adresa AS Clinica
  E-</>
Pacientii Medicului
                                FROM pacienti pac -- pac = alias pentru prima tabela
                                INNER JOIN recomandari rec ON pac.ID = rec.id pacient -- rec = alias
                                INNER JOIN medici med ON med.ID = rec.id medic -- med = alias
                                -- indeplinirea conditiei de regasire a textelor cautate
                                WHERE rec.continut LIKE CONCAT ( '%', primul, '%' )
                                OR rec.continut LIKE CONCAT ( '%', doi, '%' )
                           END
```

FIG. 6. Conţinut Procedura pentru afişarea recomandărilor de eliminare a unor alimente din dietă

2 CALL AlimenteRele('zahar', 'cascaval');					
Result #1 (3r × 4c)					
Pacientul	Recom	Medicul	Clinica		
Adina Mungea	Aport proteinic din brînzeturi şi carne, foarte rar permis consumul de caşcaval în cantitate mică	ŞERBAN ŞTEFĂNES(Clinica de Medicină - Sinaia, PH		
Dan Andreescu	Alimentație preponderent vegetariană; de consumat miere sau zahăr de cocos, de eliminat zahărul alb procesat.	TATIANA ŢUCULES	Centrul Balnear - Mangalia, CT		
Cătălin Tolodescu	Alimentație preponderent vegetariană; de consumat miere sau zahăr de cocos, de eliminat zahărul alb procesat.	TATIANA ŢUCULES	Centrul Balnear - Mangalia, CT		

FIG. 7. Rezultatul rulării Procedurii pentru afișarea recomandărilor de eliminare a unor alimente din dietă

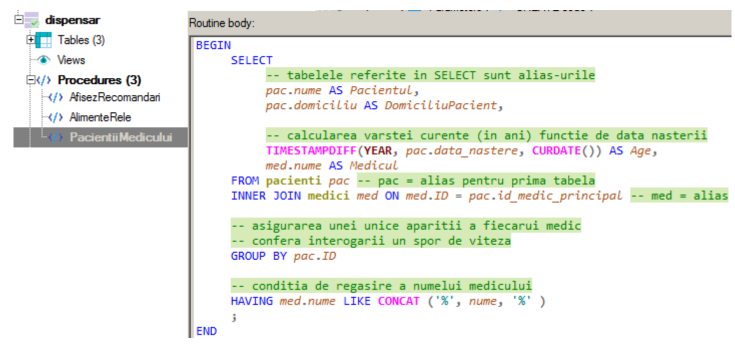


FIG. 8. Continut Procedura pentru afișarea pacienților unui anumit medic

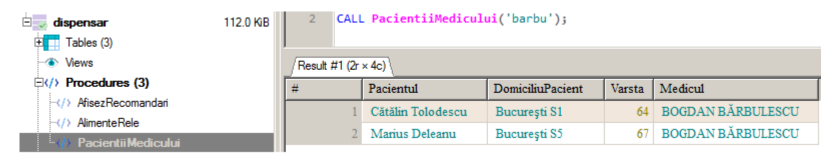


FIG. 9. Rezultatul rulării Procedurii pentru afișarea pacienților unui anumit medic