

**Aprob**

Ministrul  
Dezvoltării Dezvoltării Informaționale RM  
Vladimir MOLOJEN

---

**Aprob**

Director general  
a Agenției Medicamentului  
Vladimir VERDEȘ

---

**Eleborat**

Firma "Onix-JCV" S.R.L.  
Director  
Vasilii JELTONOGOV

---

**Setul de produse program**  
**«MONITORIZAREA REALIZĂRII MEDICAMENTELOR»**

Gidul utilizatorului

# Conținut

<b>1. Concepția sistemului informațional.....</b>	<b>3</b>
1.1 <i>Introducere.....</i>	3
1.2 <i>Terminologie și abrevieri.....</i>	3
1.3 <i>Destinația SPP „MRM” .....</i>	4
1.4 <i>Arhitectura sistemului.....</i>	4
1.5 <i>Subsistemul Automatizat "Farmacia".....</i>	6
1.6 <i>Arhitectura Subsistemului automatizat "Depozitul Farmaceutic".....</i>	7
1.7 <i>Mijloacele de proiectare și elaborare.....</i>	8
<b>2. Descrierea funcționalității SPP "MRM" .....</b>	<b>9</b>
2.1 <i>Modulul "Realizarea medicamentelor".....</i>	9
2.1.1 <i>Submodulul "Documente".....</i>	10
2.1.2 <i>Submodulul "Contabilitate" .....</i>	41
2.1.3 <i>Submodulul "Servicii".....</i>	47
2.1.4 <i>Submodulul "Statistica" .....</i>	63
2.1.5 <i>Submodulul "Ghiduri".....</i>	91
2.2 <i>Modulul "Securitatea și accesul la BD" .....</i>	124
2.2.1 <i>Destinația.....</i>	124
2.3 <i>Modulul "Crearea și administrarea Bazelor de date".....</i>	127
2.3.1 <i>Destinația.....</i>	127
2.4 <i>Modulul "Crearea și administrarea arhivei".....</i>	127
2.4.1 <i>Destinația.....</i>	127

# 1. Concepția sistemului informațional

## 1.1 Introducere

Documentul dat reprezintă proiectul tehnic al Setului de Produse Program "Monitorizarea Realizării Medicamentelor" (SPP "Monitorizarea Realizării Medicamentelor") și servește ca bază pentru elaborarea și implementarea setului de Produse Program "MRM".

Ca bază pentru elaborarea documentului susnominalizat servesc:

- Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 549 din 07.06.2005 cu privire la crearea sistemului informațional automatizat „Nomenclatorul de stat al medicamentelor”;
- Contractul cu privire la realizarea proiectului – pilot SIA „Evidența și controlul medicamentelor autorizate”, nr. 2, din 1 decembrie 2004, semnat de Antreprenorul general (ÎS „Registru”) și Beneficiarul (Institutul Național de Farmacie (Agenția Medicamentului));
- Caietul de sarcini pentru elaborarea Sistemului Informațional Automatizat „Evidența și controlul medicamentelor autorizate” (SIA "ECMA").

## 1.2 Terminologie și abrevieri

În proiect se folosesc următoarele abrevieri:

**SPP** – Sistem Informațional Automatizat;

**SPP "MRM"** – Sistem Informațional Automatizat "Monitorizarea Realizării Medicamentelor";

**SA** – Subsistem Automatizat;

**PIL** – Post Informațional de Lucru;

**BD** – Baza de Date;

**Produse farmaceutice** – preparatele medicamentoase, remediile medicamentoase, plantele medicinale, fitopreparatele, preparatele utilizate în stomatologie, preparatele radiofarmaceutice, cosmeticele cu acțiune curativă, serurile, vaccinurile, preparatele din sânge, preparatele homeopatice și alte produse medicamentoase, denumite în continuare medicamente, a căror comercializare prin întreprinderile și instituțiile farmaceutice este autorizată de Ministerul Sănătății al RM.

**Produse parafarmaceutice** – materialele de pansament, obiectele de îngrijire a bolnavilor, apele minerale curative și curative de consum și alte produse de uz medical a căror comercializare prin întreprinderile și instituțiile farmaceutice este autorizată de Ministerul Sănătății al RM.

**Certificat de înregistrare** – document, care permite utilizarea, importul și vânzarea medicamentului pe teritoriul Republicii Moldova.

**Nomenclatorul de stat al medicamentelor** – lista medicamentelor autorizate spre producere, importare și utilizare în practica medicală.

**Întreprinderi și instituții farmaceutice** – întreprinderile farmaceutice industriale, întreprinderile (laboratoarele) de microproducție farmaceutică, laboratoarele de control al calității medicamentelor, depozitele farmaceutice, farmaciile, instituțiile de cercetări farmaceutice, instituțiile farmaceutice științifico-practice. După forma de proprietate, întreprinderile și instituțiile farmaceutice pot fi: de stat, private sau mixte.

**Prețul cu ridicata** – prețul la care producătorul autohton comercializează producția către alți agenți economici;

**Prețul de achiziție** – prețul care include costul producției de import recalculat în lei, conform cursului Băncii Naționale a Republicii Moldova, în ziua efectuării operației de vămuire, cheltuielile de transport de la furnizor până la locul de destinație (depozite farmaceutice), taxele vamale achitate, taxele de stat, inclusiv plata pentru controlul calității medicamentelor;

**Prețul cu amănuntul** – prețul care se aplică la comercializarea produselor către consumator prin rețeaua farmaceutică cu amănuntul;

**Adaos comercial** – componentă a prețului cu amănuntul, din contul căreia agenții economici, care comercializează medicamente, recuperează cheltuielile de circulație și constituie sursa lor de profit.

### 1.3 Destinația SPP „MRM”

Proiectul-pilot al Sistemului Informațional Automatizat "Monitorizarea Realizării Medicamentelor" (SPP „MRM”) constituie mulțimea mijloacelor metodologice și informatice de realizare a funcțiilor ce țin de crearea, administrarea și consultarea bazelor de date referitoare la desfășurarea activităților aparatului Agenției Medicamentului, depozitelor farmaceutice și farmaciilor privitor la sistemul de asistență farmaceutică, inclusiv de realizare a funcțiilor:

- pregătirea tuturor rapoartelor și dărilor de seamă periodice și anuale;
- crearea și administrarea arhivei (interne, de sistem).

### 1.4 Arhitectura sistemului

Sistemul informațional automatizat "Monitorizarea Realizării Medicamentelor" se propune a fi exploatat de către reprezentanții Agenției Medicamentului, instituțiilor și întreprinderilor farmaceutice și se adresează conducătorilor și specialiștilor acestora. Sistemul susmenționat presupune asistența informațională a specialiștilor:

- aparatului Agenției Medicamentului, având ca sursă informația instituțiilor și întreprinderilor farmaceutice, Serviciul Vamal, Ministerul Sănătății, Ministerul Dezvoltării Informaționale și altor organizații ierarhic superioare.
- instituțiilor și întreprinderilor farmaceutice, având ca sursă informația de la Serviciul Vamal, Agenția Medicamentului și Ministerul Sănătății.
- Ministerului Sănătății, având ca sursă informația instituțiilor și întreprinderilor farmaceutice, Serviciului Vamal și Agenția Medicamentului.

SPP „MRM” presupune spațiul informațional

- întreprinderile-producători de produse farmaceutice din RM;
- întreprinderi-importatori de produse farmaceutice din RM;
- instituțiile farmaceutice din RM;
- Agenția Medicamentului din RM;
- Serviciul Vamal din RM;
- Ministerul Dezvoltării Informaționale din RM;
- Ministerul Sănătății din RM;

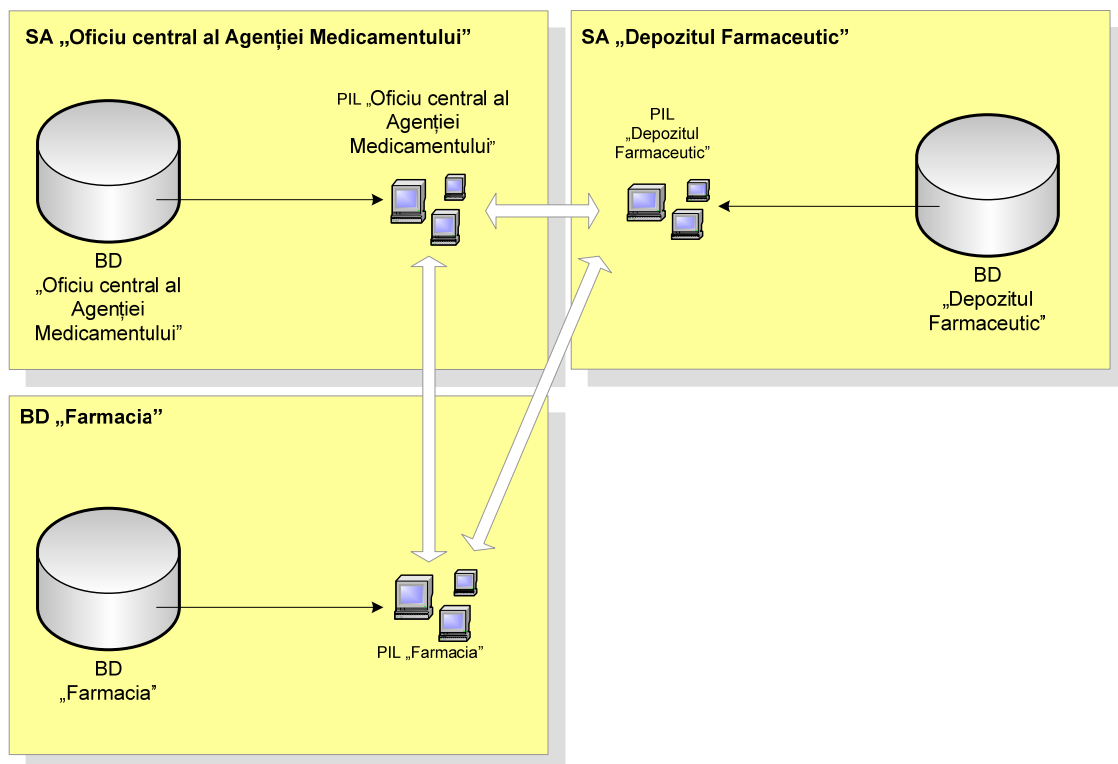
și nu include sisteme informatice proprii întreprinderilor susmenționate.

Crearea sistemelor informatice proprii întreprinderilor susnominalizate, care va alimenta informațional SPP „MRM”, rămâne în afara acestui proiect.

Sistemele informatice medicale proprii ale Ministerului Sănătății, producătorilor de produse medicamentoase și SPP „MRM” vor comunica între ele, ca părți componente ale Sistemului Informațional Medical Integrat.

Schema de structură a sistemului este reflectată în img. 1.

Schema de structură a sistemului



img. 1

Structura sistemului informațional constă din următoarele subsisteme:

1. Subsistemul Automatizat Oficiul Central al Agenției Medicamentului.
2. Subsistemul Automatizat Depozitul farmaceutic.
3. Subsistemul Automatizat Farmacia.

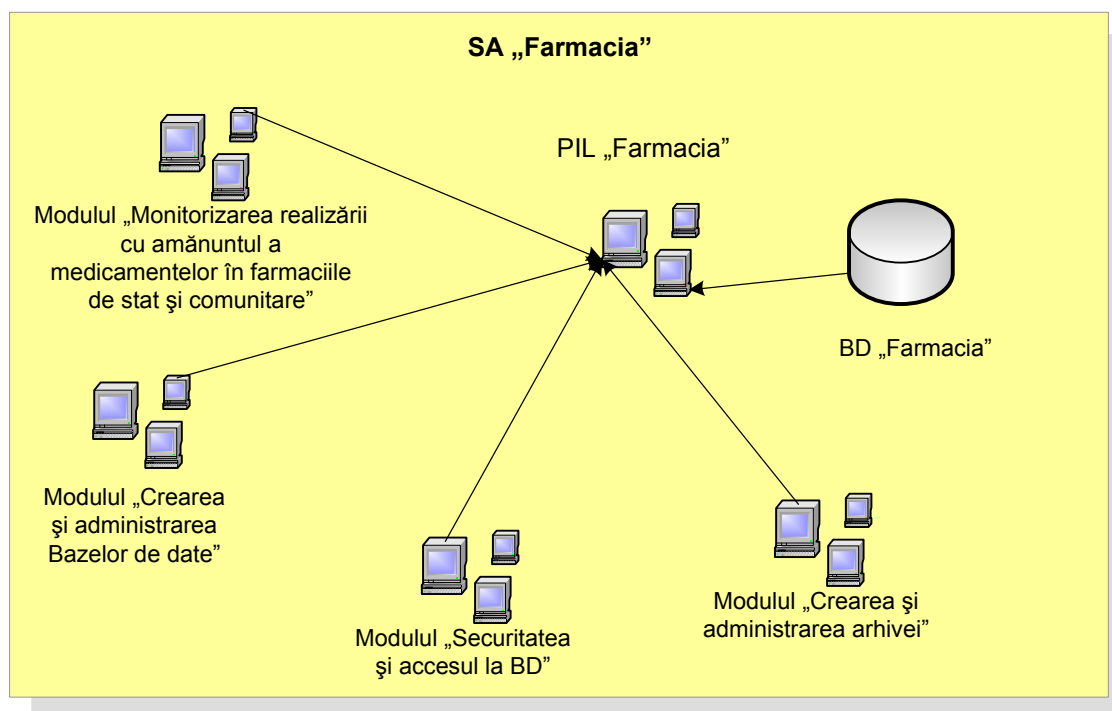
Conform acestei scheme fiecare subsistem constă din posturi informaționale de lucru (PIL) și baza de date proprie pentru păstrarea informației. Fiecare

subsistem funcționează independent, însă între subsisteme există legături informaționale care permit schimbul reciproc de informații. Aceste legături permit, de asemenea, folosirea informației unice pentru toate subsistemele prin primirea modificărilor, reînnoirilor de informație dintr-un singur punct și salvarea în baza de date proprie.

## 1.5 Subsistemul Automatizat "Farmacia"

### Arhitectura Subsistemului automatizat "Farmacia"

Arhitectura subsistemului automatizat este reflectată în img. 2.



img. 2

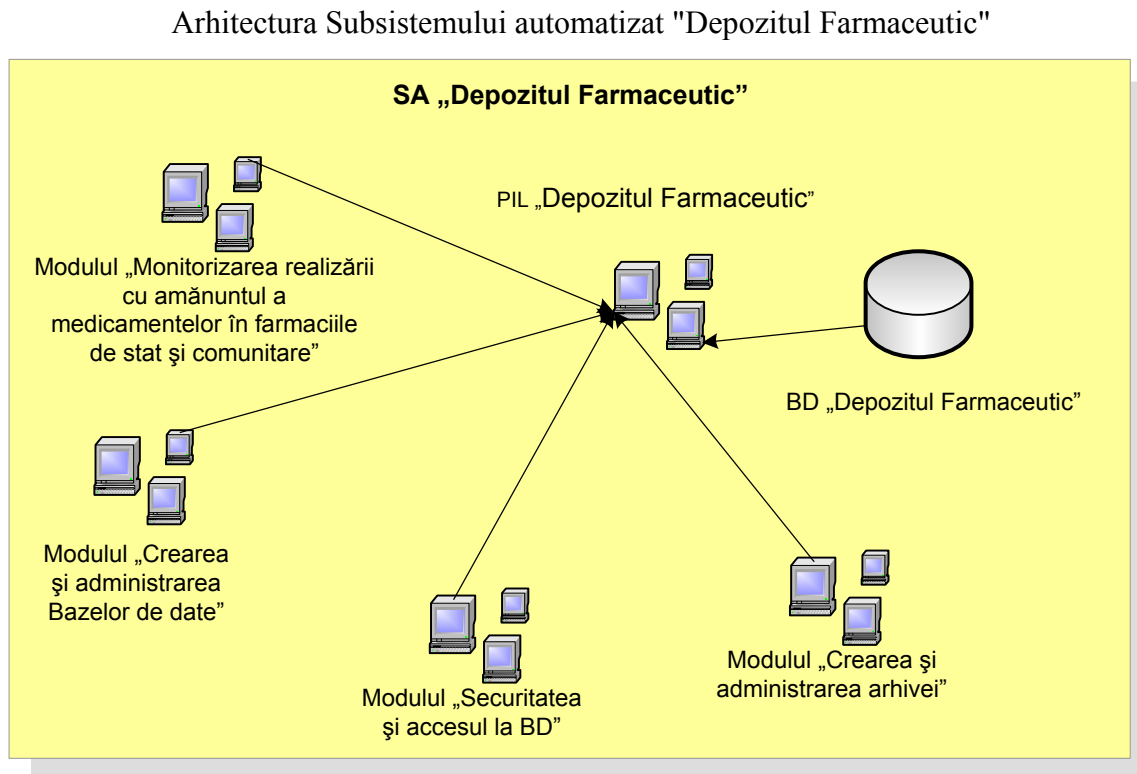
Subsistemul "Farmacia" conține următoarele module:

1. Modulul "Realizarea medicamentelor";
  - a. Submodulul "Documente"
  - b. Submodulul "Contabilitate"
  - c. Submodulul "Servicii"
  - d. Submodulul "Statistica"
  - e. Submodulul "Ghidurile"
2. Modulul "Crearea și administrarea Bazelor de date";
3. Modulul "Securitatea și accesul la BD";
4. Modulul "Crearea și administrarea arhivei".

Informația va fi acumulată în baza de date BD „Farmacia”.

## 1.6 Arhitectura Subsistemului automatizat "Depozitul Farmaceutic"

Arhitectura subsistemului automatizat este reflectată în img. 3.



img. 3

Subsistemul "Depozitul Farmaceutic" conține următoarele module:

1. Modulul "Realizarea medicamentelor";
  - a. Submodulul "Documente"
  - b. Submodulul "Contabilitate"
  - c. Submodulul "Servicii"
  - d. Submodulul "Statistica"
  - e. Submodulul "Ghidurile"
2. Modulul "Securitatea și accesul la BD";
3. Modulul "Crearea și administrarea Bazelor de date";
4. Modulul "Crearea și administrarea arhivei".

Toată informația va fi acumulată în baza de date BD „Depozitul farmaceutic”.

Modulele, submodulele, regimurile și funcțiile acestui subsistem sunt identice modulelor, submodulelor, regimurilor și funcțiilor subsistemului automatizat "Farmacia", cu excepția funcționalității ce ține de realizarea produselor prin case de marcat.

## **1.7 Mijloacele de proiectare și elaborare**

Elaborarea software-ului se va efectua în limbajul de programare C# prin intermediul mijlocului de elaborare Microsoft Visual Studio 2005.Net.

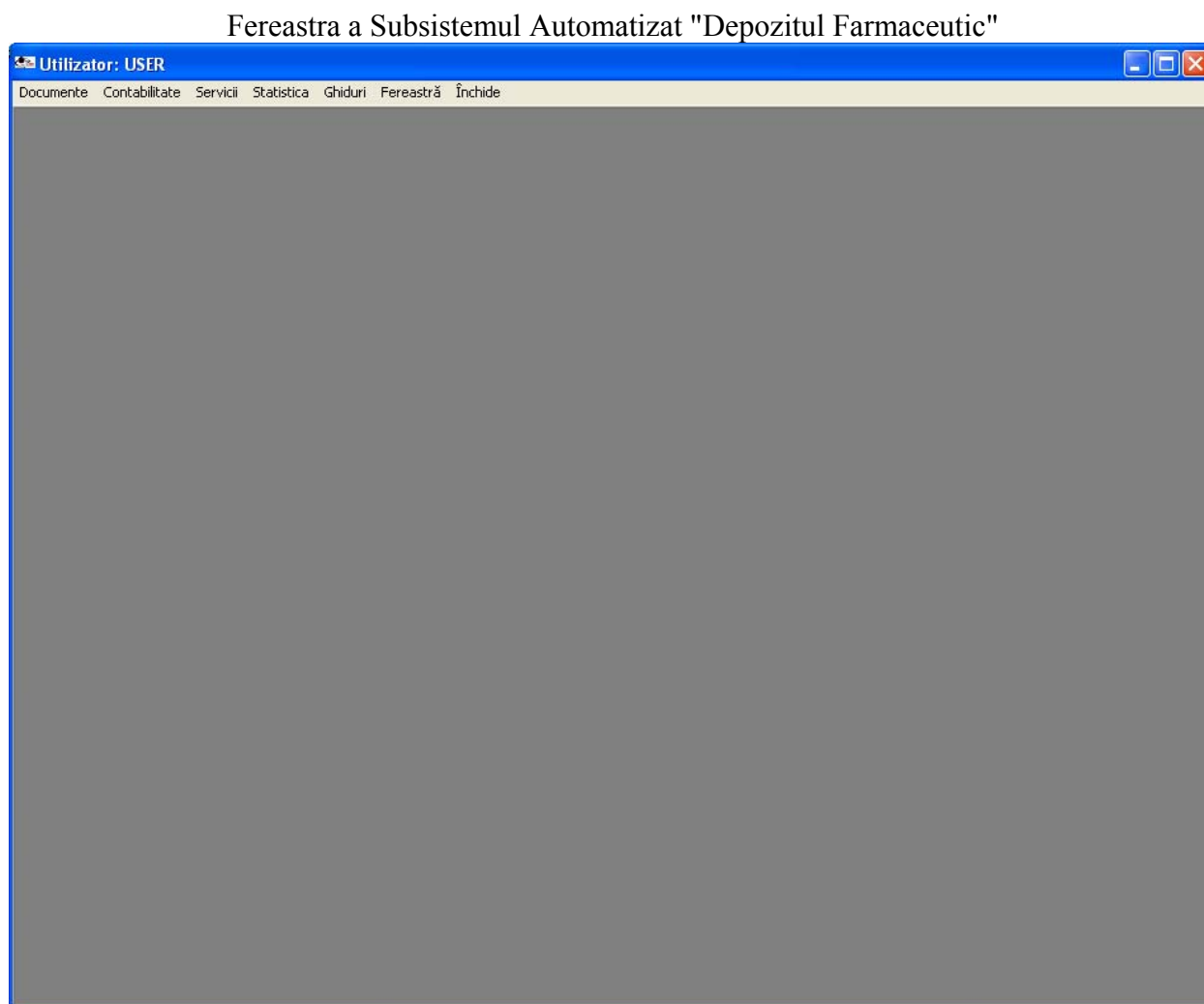
Baza de date se va crea prin intermediul sistemului de administrare de baze de date MS SQL Server 2000

## 2. Descrierea funcționalității SPP "MRM"

În capitolul acesta sub **depozit** se înțelege orice întreprindere și instituție farmaceutică.

### 2.1 Modulul "Realizarea medicamentelor"

Modulul dat servește pentru monitorizarea primirii și realizării medicamentelor. Exemplul ferestrei de dialog a SPP "MRM" este arătat în img. 4.



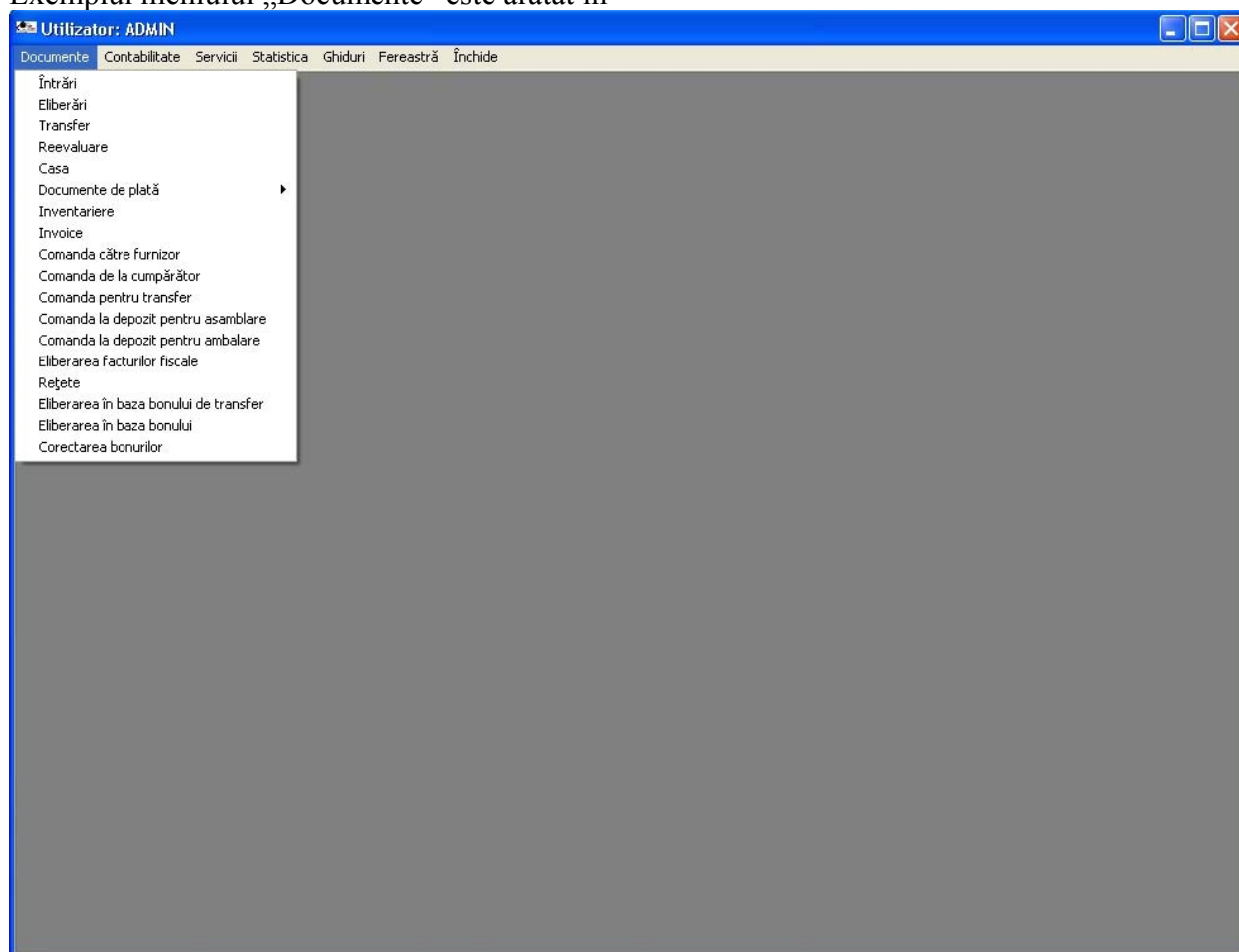
img. 4

Modulul „Realizarea medicamentelor” constă din cinci submodule. Acestea sunt:

1. [Submodulul "Documente"](#)
2. [Submodulul "Contabilitate"](#)
3. [Submodulul "Servicii"](#)
4. [Submodulul "Statistica"](#)
5. [Submodulul "Ghiduri"](#)

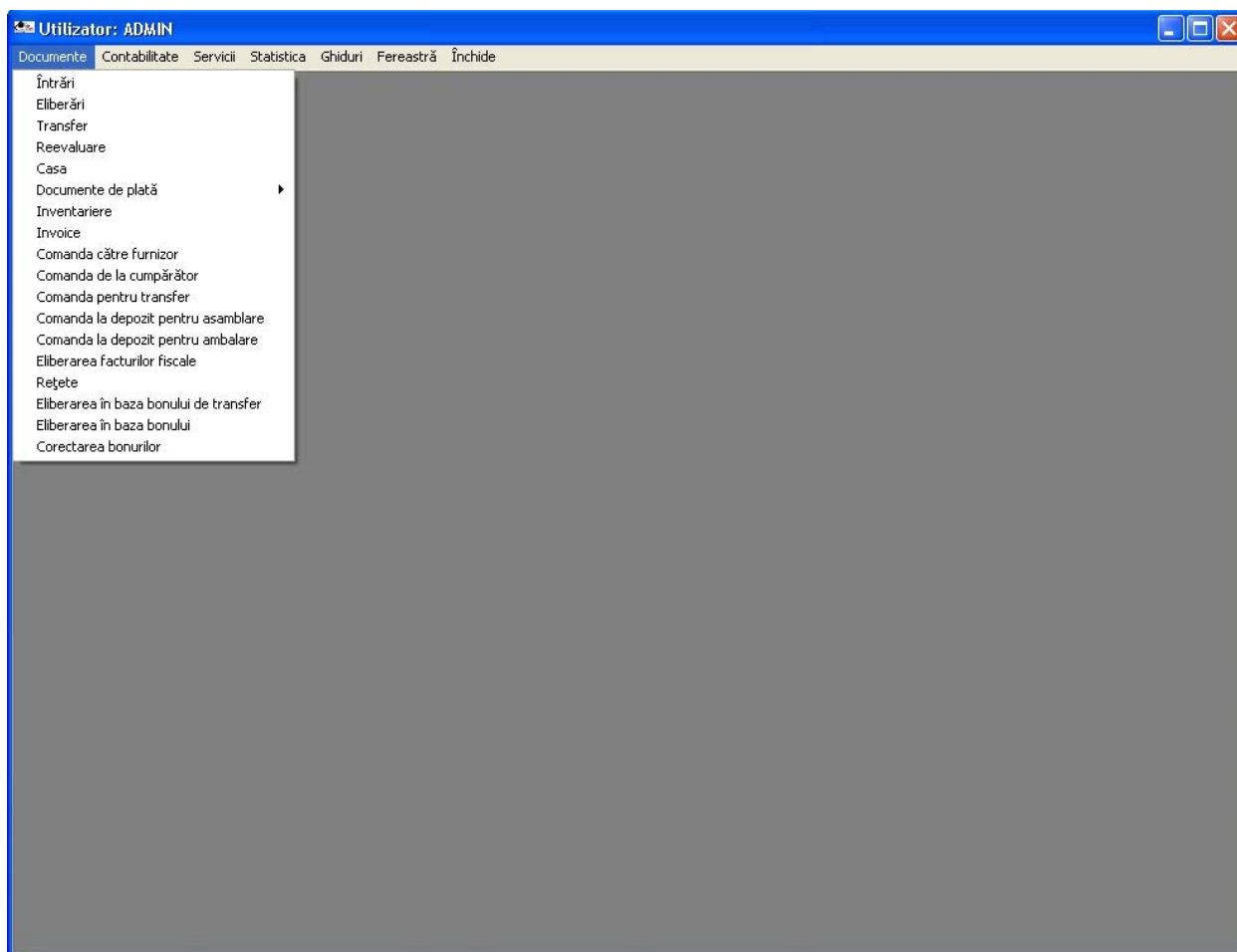
## 2.1.1 Submodulul "Documente"

Exemplul meniului „Documente” este arătat în



img. 5.

## Exemplul meniul „Documente”



img. 5

### 2.1.1.1 Destinația

Submodulul permite automatizarea proceselor de înregistrare și modificare a documentelor ce țin de activitatea depozitului farmaceutic privind venitul și cheltuielile cantitative ale medicamentelor și efectuarea inventarierii.

Modulul funcționează în următoarele regimuri:

1. Regimul "Întrări";
2. Regimul "Cheltuieli";
3. Regimul "Transfer";
4. Regimul "Reevaluare";
5. Regimul "Casa";
6. Regimul "Documente de plată";
7. Regimul "Inventariere";
8. Regimul "Invoice";
9. Regimul "Comanda către furnizor";
10. Regimul "Comanda de la cumpărător";
11. Regimul "Comanda pentru mișcare"
12. Regimul "Comanda la depozit pentru asamblare"
13. Regimul "Comanda la depozit pentru ambalare";
14. Regimul "Eliberarea facturilor fiscale"
15. Regimul "Rețete";
16. Regimul "Cheltuieli în baza bonului de transfer";
17. Regimul "Cheltuieli în baza bonului";
18. Regimul "Corectarea bonurilor"

## 19. Regimul "Documente de venit în format electronic"

### 2.1.1.2 Regimul "Întrări"

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Întrări” este arătat în img. 6.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Întrări”

Utilizator: ADMIN - [Întrare produs]

Documente Contabilitate Servicii Statistica Ghiduri Fereastră Închide Acțiuni Строки

Numărul document venit 0

Numărul documentului de la furnizor

Furnizor 0

Data 27.09.2008

Data de primire

Depozit 0

Tip de document Factura de intrare

Cont

Calculare TVA Suma + TVA

Supus la impozit pe venit Nu

Formula contabilă 0

Numărul facturei de transport

Numărul facturei fiscale

Suma de la furnizor 0.0000

Suma fără TVA 0.0000

Suma TVA 0.0000

Suma pentru transport 0.0000

Suma TVA pentru transport 0.0000

Suma alte cheltuieli 0.0000

Suma impozitului pe venit 0.0000

Suma premiului furnizorului 0.0000

Operator

N ...	Marfă ...	TVA...	TVA	Cantitate	Preț de a...	Preț furni...	TVA f...	Suma de l...	Preț A	C
-------	-----------	--------	-----	-----------	--------------	---------------	----------	--------------	--------	---

Tab - Данные F3 - Imprimare F4 - Primire F5 - În bază F6 - Scanare F7 - Recalculare F8 - Eliminare F9 - Document nou F11 - Partida de mē F12 - Unirea docum

img. 6

Regimul servește pentru executarea funcțiilor care se referă la documentele de tip "Întrări". Regimul permite înregistrarea documentului de Întrări fără primirea produselor la depozit. Primirea poate fi executată mai târziu în baza documentului înregistrat.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- Funcția "Înregistrarea documentului de tip "Întrări";**
- Funcția "Corectarea documentului de tip "Întrări";**
- Funcția "Eliminarea documentului de tip "Întrări"**
- Funcția "Înregistrarea primirii produselor la depozit"**
- Funcția "Reevaluarea prețului pentru marfa, indicată în documentul de primire"**
- Funcția "Editarea datelor despre partida de produse, la care se referă marfa selectată"**
- Funcția "Unirea documentelor de venit"**
- Funcția "Imprimarea documentului"**
- Funcția "Scanarea datelor despre produs"**
- Funcția "Căutare"**
- Funcția "Aranjarea produselor după denumire"**
- Funcția "Calcularea prețului de cost"**

m. **Funcția "Trecerea materiei primă la pierderi"**

n. **Funcția "Transformarea către materie primă"**

**a. Funcția "Înregistrarea documentului de tip "Întrări"**

Funcția servește pentru înregistrarea documentelor de tip „Întrări”, care sunt: factura de intrare, act de cumpărare, înapoierea de la cumpărător.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul indică următoarele date din documentul primit:
  - numărul documentului;
  - denumirea furnizorului;
  - depozitul, la care a fost primită marfa;
  - tipul documentului înregistrat (tipul poate fi; factura de intrare, act de cumpărare, înapoierea de la cumpărător);
  - tipul contului (tipul contului poate fi: prin transfer, prin numerar);
  - modul de calculare a TVA;
  - necesitatea achitării impozitului pe venit pentru produsele, indicate în document (se selectează valoarea da sau nu);
  - formula contabilă;
  - numărul facturii de expediție;
  - numărul facturii fiscale;
  - suma pentru transport;
  - suma TVA pentru transport;
  - suma altelor tipuri de cheltuieli;
  - suma impozitului pe profit;
  - suma premiului furnizorului.
3. Operatorul selectează produsele necesare din ghidul produselor sau introduce datele despre produse cu ajutorul scannerului codurilor de bare.

**b. Funcția "Corectarea documentului de tip "Întrări"**

Funcția servește pentru corectarea documentelor de tip „Întrări”, care sunt deja înregistrare în sistem.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi corectat;
3. Operatorul corectează următoarele date:
  - numărul documentului;
  - denumirea furnizorului;
  - depozitul, la care a fost primită marfa;
  - tipul documentului înregistrat (tipul poate fi; factura de intrare, act de cumpărare, înapoierea de la cumpărător);
  - tipul contului (tipul contului poate fi: prin transfer, prin numerar);
  - modul de calculare a TVA;
  - necesitatea achitării impozitului pe venit pentru produsele, indicate în document (se selectează valoarea da sau nu);
  - formula contabilă;
  - numărul facturii de expediție;
  - numărul facturii fiscale;
  - suma pentru transport;
  - suma TVA pentru transport;
  - suma altelor tipuri de cheltuieli;
  - suma impozitului pe profit;

- suma premiului furnizorului.
4. Pentru a memoriza modificările, operatorul trebuie să termine lucrul cu regimul curent sau să deschidă alt document.

#### **c. Funcția "Eliminarea documentului de tip "Întrări"**

Funcția servește pentru eliminarea documentelor de tip „Întrări”.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi eliminat;
3. Operatorul selectează comanda "Elimină". După confirmarea eliminării, documentul este eliminat din sistem.

#### **d. Funcția "Înregistrarea primirii produselor la depozit"**

Funcția servește pentru înregistrarea faptului, că produsele indicate în documentul selectat au fost primite la depozit.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi înregistrat;
3. Operatorul selectează comanda "Primește";
4. Operatorul indică data primirii și depozitul, la care o să fie primite produsele și confirmă primirea.

#### **e. Funcția "Reevaluarea prețului pentru marfa, indicată în documentul de primire"**

Funcția servește pentru reevaluarea prețului ale produselor indicate în documentul selectat de primire.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, pentru care va fi executată reevaluarea;
3. Operatorul selectează comanda "Revaluează";
4. Operatorul indică tipul prețurilor care o să fie reevaluate și procentul de adaos la preț.
5. La fel operatorul indică dacă va fi luată în considerație limita pentru adaosul la preț și multiplicitatea prețului și numărului minim de produse (se selectează valoarea "Da" sau "Nu")

#### **f. Funcția "Editarea datelor despre partida de produse, la care se referă marfa selectată"**

Funcția servește pentru editarea datelor despre partida de produse, la care se referă marfa selectată.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar;
3. Operatorul selectează înregistrarea produsului, pentru care o să fie editate datele despre partidă;
4. Operatorul aplică comanda "Partida produsului";
5. Operatorul indică următoarele date despre partidă:
  - Seria;
  - Numărul analizei;
  - Data efectuării analizei;
  - Data expirării termenului de valabilitate;
  - Numărul inițial ale etichetelor;

- Numărul final ale etichetelor;
- Seriile și termenele de valabilitate;
- Analizele.

#### **g. Funcția "Unirea documentelor de venit"**

Funcția servește pentru unirea mai multor documente de venit în care furnizorul, data de înregistrare și modul calculării prețurilor sunt identice.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Unește";
4. Operatorul selectează documentele de intrare din acele, care corespund criteriilor de unire (furnizorul, data de înregistrare și modul calculării prețurilor sunt identice).

#### **h. Funcția "Imprimarea documentului"**

Funcția servește pentru imprimarea documentului selectat.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Imprimă";
4. Operatorul selectează regimul de imprimare (cu prețurile furnizorului, cu prețul realizării, cu prețul furnizorului și realizării, luând în considerație partidele produselor).
5. Operatorul trimite la imprimantă documentul format.

#### **i. Funcția "Scanarea datelor despre produs"**

Funcția servește pentru adăugarea datelor despre produs prin scanare a codului cu bare și pentru descărcarea informației despre produs din fișier.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Scanare";
4. Dacă în BD a sistemii nu este informație despre produs, operatorul poate obține date din fișier de tip XML.

#### **j. Funcția "Căutare"**

Funcția servește pentru căutarea produsului după denumire în lista produselor din documentul de venit.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Căutare";
4. Operatorul introduce denumirea produsului căutate.
5. Operatorul confirmă căutarea.

#### **k. Funcția "Aranjarea produselor după denumire"**

Funcția servește pentru aranjarea produselor documentul de venit după denumire în ordine alfabetică.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar;

3. Operatorul aplică comanda "Aranjare după denumire";

#### **l. Funcția "Calcularea prețului de cost"**

Funcția servește pentru calcularea prețului de cost în baza calculului.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar;
3. Operatorul aplică comanda "Preț de cost";

#### **m. Funcția "Trecerea materiei primă la pierderi"**

Funcția servește pentru trecerea materiei primă la pierderi în baza calculului.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar;
3. Operatorul aplică comanda "Trecere materiei primă la pierderi";

#### **n. Funcția "Transformarea către materie primă"**

Funcția servește pentru transformarea produselor din documentului către materie primă.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Întrări" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar;
3. Operatorul aplică comanda "Transformarea către materie primă";

#### **o. Documentele regimului**

Documentele de intrare folosite în acest regim sunt:

1. Factura fiscală
2. Act de cumpărare
3. Document de venit electronic

### **2.1.1.3 Regimul "Cheltuieli"**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Cheltuieli” este arătat în img. 7

## Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Cheltuieli”

img. 7

Regimul servește pentru executarea funcțiilor, care se referă la documentele de tip „Cheltuieli”.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Înregistrarea documentului de tip "Cheltuieli";**
- b. **Funcția "Corectarea documentului de tip "Cheltuieli";**
- c. **Funcția "Eliminarea documentului de tip "Cheltuieli";**
- d. **Funcția "Imprimarea documentului";**
- e. **Funcția "Editarea datei documentului";**
- f. **Funcția "Editarea datelor suplimentare a documentului";**
- g. **Funcția "Editarea datelor despre reduceri";**
- h. **Funcția "Unirea documentelor de cheltuieli".**
- i. **Funcția "Formarea dispoziției de încasare pentru documentul de cheltuieli"**
- j. **Funcția "Căutare"**
- k. **Funcția "Aranjarea produselor după denumire"**

### a. Funcția "Înregistrarea documentului de tip "Cheltuieli"

Funcția servește pentru înregistrarea documentelor de tip „Cheltuieli.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul indică următoarele date din documentul de cheltuieli:
  - numărul documentului;
  - denumirea cumpărătorului;
  - depozitul;

- tipul de cheltuieli (tipul cheltuirilor poate fi: cu prețul furnizorului, realizare, decontare, închiderea deficitului, înapoierea la producător);
- tipul contului (tipul contului poate fi: prin transfer, prin numerar);
- formula contabilă;
- suspendarea achitării;
- suma pentru transport;
- suma TVA pentru transport;
- suma pentru alte cheltuieli;
- suma impozitului pe profit;
- suma reducerii.

3. Operatorul selectează produsele necesare din ghidul produselor.

#### **b. Funcția "Corectarea documentului de tip "Cheltuieli"**

Funcția servește pentru corectarea documentelor de tip „Cheltuieli”, care sunt deja înregistrare în sistem.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi corectat;
3. Operatorul corectează următoarele date despre document:
  - numărul documentului;
  - denumirea cumpărătorul;
  - depozitul;
  - tipul de cheltuieli (tipul cheltuirilor poate fi: cu prețul furnizorului, realizare, decontare, închiderea deficitului, înapoierea la producător);
  - tipul contului (tipul contului poate fi: prin transfer, prin numerar);
  - formula contabilă;
  - suspendarea achitării;
  - suma pentru transport;
  - suma TVA pentru transport;
  - suma pentru alte cheltuieli;
  - suma impozitului pe profit;
  - suma reducerii.
4. Pentru a memoriza modificările, operatorul trebuie să termine lucrul cu regimul curent sau să deschidă alt document.

#### **c. Funcția "Eliminarea documentului de tip "Cheltuieli"**

Funcția servește pentru eliminarea documentelor de tip Întrări.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi eliminat;
3. Operatorul selectează comanda "Elimină". După confirmarea eliminării, documentul este eliminat din sistem;

#### **d. Funcția "Imprimarea documentului"**

Funcția servește pentru imprimarea documentului selectat.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Imprimă";
4. Operatorul selectează regimul de imprimare (regimurile de imprimare pot fi: factura fiscală, documentul de tip "Cheltuieli");
5. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

#### **e. Funcția "Editarea datei documentului"**

Funcția servește pentru editarea datei de înregistrare a documentului.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, pentru care trebuie editată data;
3. Operatorul selectează comanda "Data";
4. Operatorul indică data nouă și confirmă modificările făcute.

#### **f. Funcția "Editarea datelor suplimentare a documentului"**

Funcția servește pentru editarea datelor suplimentare a documentului selectat.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează document nou;
3. Operatorul poate corectea următoarele date:
  - numărul facturii de expediție;
  - numărul facturii fiscale;
  - numele, prenumele și patronimicul indicat în delegație;
  - numărul delegației;
  - data eliberării delegației;
  - numărul contractului;
  - numărul anexei;
  - denumirea organizației-transportatorului;
  - șablonul;
  - numele, prenumele și patronimicul șoferului;
  - marca și numărul autovehiculului;
  - numărul și seria foii de drum;
  - punctul încărcării;
  - punctul descărcării.
4. Operatorul face confirmare pentru păstrarea datelor.

#### **g. Funcția "Editarea datelor despre reduceri"**

Funcția servește pentru editarea datelor despre reducere pentru produsele selectate.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul deschide un document, care este deja înregistrat, sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul selectează comanda "Reducere";
4. Operatorul selectează tipul de reduceri, indică valoarea reducerii și indică dacă va fi luată în considerație limita pentru reduceri.
5. Operatorul confirmă datele introduse.

#### **h. Funcția "Unirea documentelor de cheltuieli"**

Funcția servește pentru unirea mai multor documente de cheltuieli în care furnizorul, data de înregistrare și modul calculării prețurilor sunt identice.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul aplică comanda "Unește";
3. Operatorul selectează documentele de ieșire din acele, care corespund criteriilor de unire (furnizorul, data de înregistrare și modul calculării prețurilor sunt identice).

#### **p. Funcția "Formarea dispoziției de încasare pentru documentul de cheltuieli"**

Funcția servește pentru crearea și imprimarea dispoziției de încasare pentru documentul de cheltuieli.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau formează unul nou;
3. Operatorul aplică comanda "Dispoziție de încasare";
4. Operatorul introduce numărul dispoziției, data de achitare, datele facturii de cheltuieli și selectează formulei contabile.
5. Operatorul confirmă formarea dispoziție de plată. Sistemul formează dispoziția de plată.
6. Operatorul trimite dispoziția de plată formată la imprimare.

#### **q. Funcția "Căutare"**

Funcția servește pentru căutarea produsului după denumire în lista produselor din documentul de cheltuieli.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Căutare";
4. Operatorul introduce denumirea produsului căutate.
5. Operatorul confirmă căutarea.

#### **r. Funcția "Aranjarea produselor după denumire"**

Funcția servește pentru aranjarea produselor documentul de cheltuieli după denumire în ordine alfabetică.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Cheltuieli" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar;
3. Operatorul aplică comanda "Aranjare după denumire";

#### **i. Documentele regimului**

Documentele de ieșire acest regim sunt:

1. Factura fiscală;
2. Comandă la depozit;
3. Factura de expediție;
4. Document de ieșire.

### **2.1.1.4 Regimul " Transfer "**

Regimul servește pentru înregistrarea datelor despre transferea produselor de la un depozit la alt.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Înregistrarea documentului pentru transfer";**
- b. **Funcția "Corectarea documentului pentru deplasarea produselor";**
- c. **Funcția "Eliminarea documentului pentru transfer";**
- d. **Funcția "Imprimarea documentului";**
- e. **Funcția "Înregistrarea primirii produselor la depozit";**
- f. **Funcția "Unirea documentelor";**
- g. **Funcția "Recalculare";**
- h. **Funcția "Aranjarea produselor după denumire";**
- i. **Funcția "Căutare".**

#### **a. Funcția "Înregistrarea documentului pentru transfer"**

Funcția servește pentru înregistrarea documentelor, în care sunt indicate datele despre mișcarea produselor.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Transfer" din meniul "Document";
2. Operatorul indică următoarele date:
  - depozitul, care trimite marfa;
  - depozitul, care primește marfa;
  - tipul contului (tipul contului poate fi: prin transfer, prin numerar);
  - formula contabilă.
3. Operatorul selectează produsele necesare din ghidul produselor sau introduce datele despre produse.

#### **b. Funcția "Corectarea documentului pentru deplasarea produselor"**

Funcția servește pentru corectarea documentelor, în care sunt indicate datele despre produsele, care vor fi deplasate de la un depozit la alt.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul "Transfer" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi corectat;
3. Operatorul corectează următoarele date:
  - tipul contului (tipul contului poate fi: prin transfer, prin numerar);
  - formula contabilă;
4. Pentru a memoriza modificările, operatorul trebuie să termine lucrul cu regimul curent sau să deschidă alt document.

#### **c. Funcția "Eliminarea documentului pentru transfer"**

Funcția servește pentru eliminarea documentelor.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul "Transfer" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi eliminat;
3. Operatorul selectează comanda "Elimină". După confirmarea eliminării, documentul este eliminat din sistem.

#### **d. Funcția "Imprimarea documentului"**

Funcția servește pentru imprimarea documentului selectat.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul "Transfer" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Imprimă";
4. Operatorul selectează regimul de imprimare (regimurile de imprimare sunt: mișcare și luând în considerație partidele produselor).
5. Operatorul trimite la imprimantă documentul format.

#### **e. Funcția "Înregistrarea primirii produselor la depozit"**

Funcția servește pentru înregistrarea faptului, că produsele indicate în documentul selectat au fost primite la depozit.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Mișcare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi înregistrat;
3. Operatorul selectează comanda "Primește".
4. Operatorul indică data primirii și depozitul, la care o să fie primite produsele și confirmă primirea.

#### **f. Funcția "Unirea documentelor"**

Funcția servește pentru unirea mai multor documente de mișcare în care furnizorul, data de înregistrare și modul calculării prețurilor sunt identice.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Mișcare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Unește";
4. Operatorul selectează documentele de mișcare din acele, care corespund criteriilor de unire (data de înregistrare al documentului, depozitul care trimite marfa și depozitul, care primește marfa).

#### **g. Funcția "Recalculare"**

Funcția servește pentru recalcularea prețurilor în documentul selectat.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Mișcare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Recalculare";
4. Operatorul selectează indică tipul prețurilor, care vor fi recalculate, valoare de adaos la preț. Operatorul indică dacă va fi luată în considerație limita pentru adaos la preț și dacă va fi luat în considerație factorul de multiplicare cantității și prețului unei piese.
5. Operatorul confirmă recalcularea prețului

#### **h. Funcția "Căutare"**

Funcția servește pentru căutarea produsului după denumire în lista produselor.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Mișcare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Căutare";
4. Operatorul introduce denumirea produsului căutate.
5. Operatorul confirmă căutarea.

#### **i. Funcția "Aranjarea produselor după denumire"**

Funcția servește pentru aranjarea produselor în documentul selectat după denumire în ordine alfabetică.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Mișcare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar;
3. Operatorul aplică comanda "Aranjare după denumire";

#### **j. Documentele regimului**

Documentele de ieșire acest regim sunt:

1. Document de mișcare

#### **2.1.1.5 Regimul "Reevaluare"**

Regimul servește pentru înregistrarea datelor despre reevaluarea produselor la un depozit.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea documentului de reevaluare";
- b. Funcția "Corectarea documentului de reevaluare";
- c. Funcția "Recalcularea prețurilor";
- d. Funcția "Înregistrarea primirii produselor reevaluate";

- e. **Funcția "Eliminarea documentului de reevaluare";**
- f. **Funcția "Imprimarea documentului";**
- g. **Funcția "Unirea documentelor";**
- h. **Funcția "Căutare";**
- i. **Funcția "Aranjarea produselor după denumire".**

**a. Funcția "Înregistrarea documentului de reevaluare"**

Funcția servește pentru înregistrarea documentelor, în care sunt indicate datele despre reevaluarea produselor.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Reevaluare" din meniul "Document";
2. Operatorul indică următoarele date:
  - data reevaluării;
  - depozitul, la care se vor reevalua produsele;
  - tipul contului (prin transfer, prin numerar);
  - formula contabilă;
3. Operatorul selectează produsele necesare din ghidul produselor sau introduce datele despre produse manual.

**b. Funcția "Corectarea documentului de reevaluare"**

Funcția servește pentru corectarea documentelor, în care sunt indicate datele despre produse, care vor fi reevaluate.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Reevaluare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi corectat;
3. Operatorul corectează următoarele date:
  - tipul contului (prin transfer, prin numerar);
  - formula contabilă;
4. Pentru a memoriza modificările, operatorul trebuie să termine lucrul cu regimul curent sau să deschidă alt document.

**c. Funcția "Recalcularea prețului"**

Funcția servește pentru recalcularea prețului pentru produsele selectate, conform criteriilor selectate.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Reevaluare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, pentru care va fi executată recalcularea prețului;
3. Operatorul aplică comanda „Recalculare”;
4. Operatorul selectează parametrele pentru recalculare. Acestea sunt:
  - tipul prețurilor, care vor fi recalculate;
  - procentul de adaos la preț;
  - modul de calculare;
  - necesitatea de a lua în considerație limitarea adaosului la preț;
  - necesitatea de a lua în considerație divizibilitatea prețului și cantității minimale de realizare;
5. Operatorul confirmă necesitatea recalculării prețului.

Pentru a memoriza modificările, operatorul trebuie să termine lucrul cu regimul curent sau să deschidă alt document.

**d. Funcția "Înregistrarea primirii produselor reevaluate"**

Funcția servește pentru înregistrarea primirii produselor reevaluate.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Reevaluare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, pentru care va fi executată înregistrarea primării produselor reevaluate;
3. Operatorul aplică comanda „Primire”;
4. Operatorul indică data de primire și depozitul, la care vor fi primite produsele.
5. Operatorul confirmă necesitatea primirii produselor.

Pentru a memoriza modificările, operatorul trebuie să termine lucrul cu regimul curent sau să deschidă alt document.

#### **e. Funcția "Eliminarea documentului de reevaluare"**

Funcția servește pentru eliminarea documentelor.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Reevaluare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul, care va fi eliminat;
3. Operatorul selectează comanda "Elimină". După confirmarea eliminării, documentul este eliminat din sistem.

#### **f. Funcția "Imprimarea documentului"**

Funcția servește pentru imprimarea documentului selectat.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Reevaluare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Imprimă";
4. Operatorul selectează regimul de imprimare (mișcare, luând în considerație partidele produselor).
5. Operatorul trimite la imprimantă documentul format.

#### **g. Funcția "Unirea documentelor "**

Funcția servește pentru unirea mai multor documente de reevaluare în care depozitul, data de reevaluare și modul calculării prețurilor sunt identice.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Reevaluare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Unește";
4. Operatorul selectează documentele de intrare din acele, care corespund criteriilor de unire (data de înregistrare al documentului, depozitul la care a fost efectuată reevaluarea).

#### **h. Funcția "Căutare"**

Funcția servește pentru căutarea produsului după denumire în lista produselor.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Reevaluare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar sau înregistrează un document nou;
3. Operatorul aplică comanda "Căutare";
4. Operatorul introduce denumirea produsului căutate.
5. Operatorul confirmă căutarea.

#### **i. Funcția "Aranjarea produselor după denumire"**

Funcția servește pentru aranjarea produselor în documentul selectat după denumire în ordine alfabetică.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Reevaluare" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează documentul necesar;
3. Operatorul aplică comanda "Aranjare după denumire";

**j. Documentele regimului**

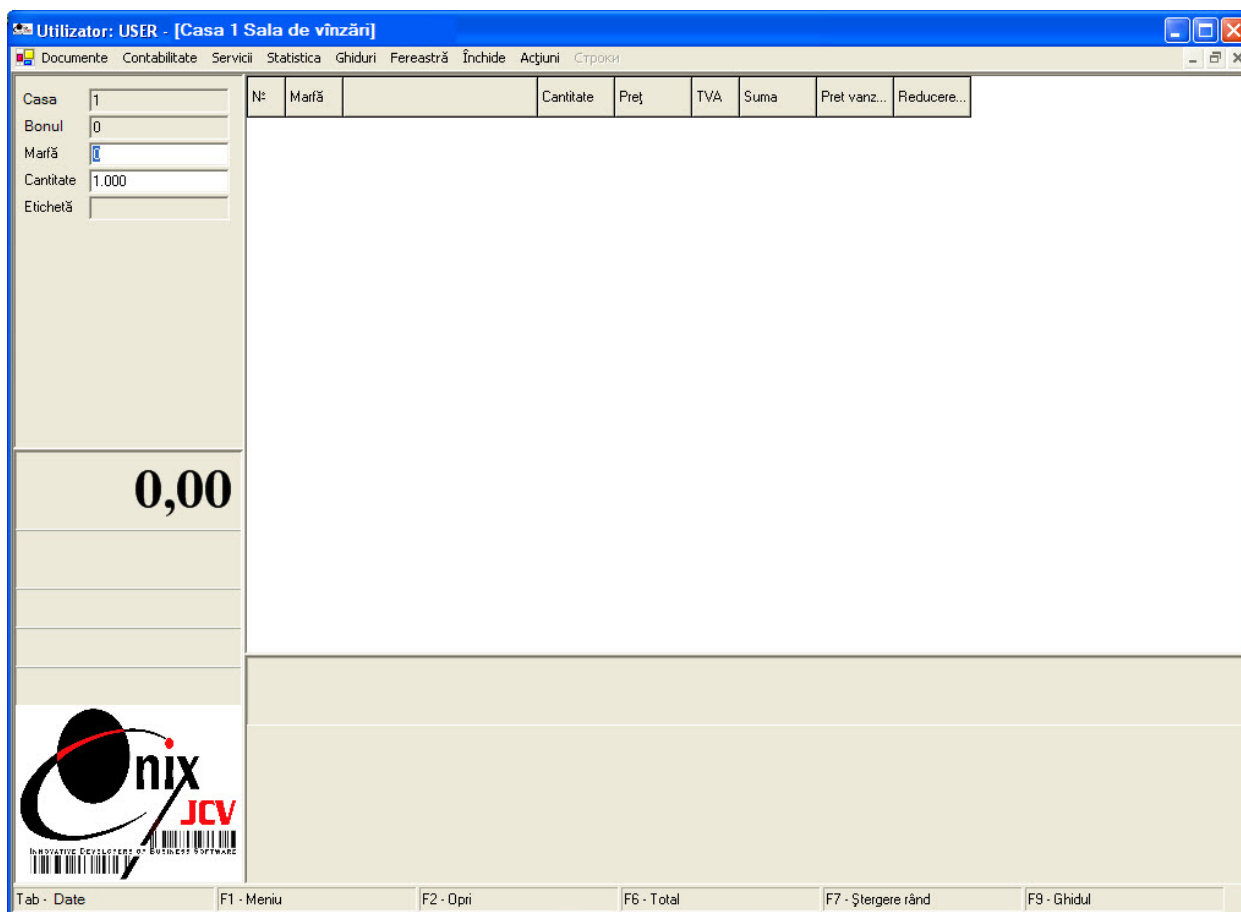
Documentele de ieșire acest regim sunt:

1. Document de reevaluare

### 2.1.1.6 Regimul "Casa"

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Casa” este arătat în img. 8.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Casa”



img. 8

Regimul servește pentru înregistrarea realizării produselor prin casa de marcat și pentru executarea funcțiilor, ce țin de lucrul caselor de marcat.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția „Înregistrarea realizării cu rețetă”;
- b. Funcția „Înregistrarea realizării cu reduceri”;
- c. Funcția „Înregistrarea înapoierii produselor”;
- d. Funcția „Imprimarea copiei bonului”;
- e. Funcția „Calcularea totalului”;
- f. Funcția „Achitare cu cartelă bancară”;
- g. Funcția „Achitare în credit”;
- h. Funcția „Achitarea prin transfer”;
- i. Funcția „Depunerea bonului”;
- j. Funcția „Vizionarea bonurilor depuse”;

- k. Funcția „Eliminarea poziției din bon”;
- l. Funcția „Eliminarea bonului”;
- m. Funcția „Editarea datelor despre produse”;
- n. Funcția „Deschiderea sertarului de bani”;
- o. Funcția „Deschiderea ghidului produselor”;
- p. Funcția „Deschiderea ghidului produselor după grupe”;
- q. Funcția „Deschiderea ghidului produselor după coduri de bare”;
- r. Funcția „Deschiderea ghidului produselor după denumire”;
- s. Funcția „Deschiderea stării finale ale ghidului produselor”;
- t. Funcția „Închiderea schimbului de lucru a casei”;
- u. Funcția „Revocarea realizării prin casă”.

#### **a. Funcția "Înregistrarea realizării cu rețetă"**

*Fluxul de evenimente:*

2. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
3. Operatorul selectează comanda "Rețeta" din meniul "Comenzi" (vezi img 9);
4. Operatorul indică următoarele date despre rețetă (vezi img. 10):
  - seria și numărul rețetei;
  - data eliberării rețetei;
  - data realizării produselor;
  - seria și numărul poliței de asigurare a persoanei, care procură produsele cu rețete;
  - numele pacientului;
  - prenumele pacientului;
  - vârsta pacientului;
  - INDO-ul pacientului;
  - numărul contractului cu CNAM;
  - IDNP-ul medicului, care a eliberat rețeta;
  - Numele și prenumele medicului, care a eliberat rețeta;
  - codul IMS, la care a fost eliberată rețeta;
  - IDNO-ul IMS, la care a fost eliberată rețeta;
  - denumirea IMS, la care a fost eliberată rețeta.
5. Operatorul selectează produsele pentru realizare cu compensări;
6. Operatorul închide bonul de casă.

## Selectarea comenzii „Rețeta”

Acțiuni	Строки
Meniu	F1
Opri	F2
<b>Rețetă</b>	<b>F3</b>
Reducere	Ctrl+F3
Întorcerea mărfii	F4
Copie ului	F5
Total	F6
Achitare cu cartelă bancară	Ctrl+F6
Achitare în credit	Shift+F6
Achitare prin transfer	Alt+F6
Depunerea bonului	F8
Vizionarea bonurilor depuse	Ctrl+F8
Ștergere rând	F7
Eliminarea bonului	Alt+F7
Producerea de bunuri	Ctrl+F7
Deschiderea sertarului de bani	Ctrl+F2
Ghidul	F9
Ghidul în grupuri	Ctrl+F9
Ghidul după code cu bare	F10
Ghidul după nume	Ctrl+F10
Ghidul după ultima de stat	F11
Ștergere rând	Del
Închiderea schimbului de lucru a casei	F12
Depozitarea banilor în numerar	Alt+F11
Revocarea realizării prin casă	Alt+F12

img. 9

Indicarea datelor despre rețeta, în baza cărei se efectuează realizarea medicamentelor cu compensări

The screenshot shows a software window titled "Rețetă" (Prescription) with a standard Windows-style title bar. Below the title bar is a menu bar with "Acțiuni" (Actions). The main area contains a form with the following fields:

- Tip de rețetă: A dropdown menu with a "..." button.
- Seria-numărul rețetei: A text input field with a "-" separator.
- Data rețetei: A date input field showing "25.08.2008" and a dropdown arrow.
- Seria-numărul poliței: A text input field with a "-" separator.
- IDNP Pacienta: A text input field with a "..." button.
- Numele pacientului: Two empty text input fields.
- Vîrsta: A text input field showing "0".
- IDNP vrăca: A text input field with a "..." button.
- Numele medicului: A text input field.
- Nume medic: A text input field.
- Codul IMS inst. medicală: A text input field with a "..." button.
- IDNO Лечебного уч.: A text input field.
- Denumirea ins. Medicale: A text input field.
- Data vânzării: A date input field showing "25.08.2008" and a dropdown arrow.
- Data documentului: A date input field showing "25.08.2008" and a dropdown arrow.

At the bottom of the window, there are two buttons: "F5 - Adaugă" (Add) and "F12 - Ieșire" (Exit).

img. 10

### b. Funcția "Înregistrarea realizării cu reduceri"

Funcția servește pentru realizarea produselor cu reduceri.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează comanda "Reduceri" din meniul "Comenzi";
3. Operatorul selectează tipul de cartelă pentru reduceri:
  - cu cod;
  - magnetică;
  - cu coduri de bare;
  - cu cip.
4. Dacă tipul cartelei este "cu cod" sau "magnetică", se introduce codul cartelei.
5. Operatorul selectează produsele pentru realizare.
6. Operatorul închide bonul.

### c. Funcția "Înregistrarea înapoierii produselor"

Funcția servește pentru înregistrarea produselor, care au fost înapoiate de cumpărător.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează produsele care sunt înapoiate;
3. Operatorul selectează comanda "Înapoiere" din meniul "Comenzi";
4. Operatorul închide bonul.

#### **d. Funcția "Imprimarea copiei bonului"**

Funcția servește pentru imprimarea copiei bonului, care este deja închis.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează comanda "Imprimarea copiei bonului" din meniul "Comenzi";
3. Operatorul selectează bonul pentru imprimare repetată și trimite bonul la imprimare.

#### **e. Funcția "Calcularea totalului"**

Funcția servește pentru calcularea totalului pentru produsele procurate.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. După selectarea produselor, care o să fie realizate, operatorul selectează comanda "Total" din meniul "Comenzi";
3. Operatorul introduce suma, achitată de cumpărător;
4. Operatorul închide bonul.

#### **f. Funcția "Achitare cu cartelă bancară"**

Funcția servește pentru achitarea produselor procurate cu ajutorul cartelei bancare.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. După selectarea produselor, care o să fie realizate, operatorul selectează comanda "Achitare cu cartelă bancară" din meniul "Comenzi";
3. Operatorul închide bonul.

#### **g. Funcția "Achitare în credit"**

Funcția servește pentru achitarea produselor procurate în credit.

*Fluxul de evenimente:*

- a. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
- b. După selectarea produselor, care o să fie realizate, operatorul selectează comanda "Achitare în credit" din meniul "Comenzi";
- c. Operatorul închide bonul.

#### **h. Funcția "Achitarea prin transfer"**

Funcția servește pentru achitarea produselor procurate prin transfer.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. După selectarea produselor, care o să fie realizate, operatorul selectează comanda "Achitare prin transfer" din meniul "Comenzi";
3. Operatorul închide bonul.

#### **i. Funcția "Depunerea bonului"**

Funcția servește pentru depunerea bonului fără închidere. Bonul depus poate fi deschis mai târziu, editat și închis.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. După selectarea produselor, care o să fie realizate, operatorul selectează comanda "Depunerea bonului" din meniul "Comenzi";
3. Operatorul confirmă depunerea.

#### **j. Funcția "Vizionarea bonurilor depuse"**

Funcția servește pentru vizionarea și selectarea bonurilor depuse.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează comanda "Bonurile depuse" din meniul "Comenzi";
3. Operatorul selectează bonul și confirmă selectarea.
4. Operatorul modifică, elimină, închide sau depune bonul selectat.

#### **k. Funcția "Eliminarea poziției din bon"**

Funcția servește pentru eliminarea pozițiilor din bonul înainte de închiderea bonului.

*Fluxul de evenimente:*

1. În bonul format operatorul selectează poziția, care trebuie să fie eliminată;
2. Operatorul selectează comanda "Elimină înregistrarea" din meniul "Comenzi";
3. Operatorul confirmă eliminarea poziției selectate.

#### **l. Funcția "Eliminarea bonului"**

Funcția servește pentru eliminarea bonului.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul bonul, care trebuie să fie eliminat;
2. Operatorul selectează comanda "Elimină bonului" din meniul "Comenzi";
3. Operatorul confirmă eliminarea bonului.

#### **m. Funcția "Editarea datelor despre produse"**

Funcția servește pentru editarea datelor despre produse.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează din lista produselor a bonului marfa, informația despre care trebuie să fie modificată;
2. Operatorul selectează comanda "Editarea produselor" din meniul "Comenzi";
3. Dacă pentru casa dată este permis funcția selectată, se va deschide ghidul produselor, care permite editarea datelor despre marfa selectată.

#### **n. Funcția "Deschiderea sertarului de bani"**

Funcția servește pentru deschiderea casetei cu bani.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează comanda "Deschiderea sertarului" din meniul "Comenzi".

#### **o. Funcția "Deschiderea ghidului produselor"**

Funcția servește pentru deschiderea ghidului produselor.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează comanda "Ghidul produselor" din meniul "Comenzi".

#### **p. Funcția "Deschiderea ghidului produselor după grupe"**

Funcția servește pentru deschiderea ghidului grupurilor de produse.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";

2. Operatorul selectează comanda "Ghidul produselor: grupe" din meniul "Comenzi". Se va deschide ghidul grupurilor de produse, după selectarea grupului se va deschide ghidul produselor acestui grup.

#### **q. Funcția "Deschiderea ghidului produselor după coduri de bare"**

Funcția servește pentru selectarea produsului cu codul de bare indicat.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează comanda "Ghidul produselor: coduri de bare" din meniul "Comenzi".
3. Operatorul indică codul de bare a produsului necesare și confirmă căutarea.

#### **r. Funcția "Deschiderea ghidului produselor după denumire"**

Funcția servește pentru selectarea produsului cu denumirea indicată.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează comanda "Ghidul produselor: denumire" din meniul "Comenzi".
3. Operatorul indică denumirea produsului necesare și confirmă căutarea.

#### **s. Funcția "Închiderea schimbului de lucru a casei"**

Funcția servește pentru închiderea schimbului de lucru a casei curente.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează punctul de meniu "Casa" din meniul "Document";
2. Operatorul selectează comanda "Închide schimbul" din meniul "Comenzi".
3. Operatorul selectează tipul de acțiune înainte de închiderea schimbului. Acestea pot fi:
  - Finalizarea imprimării;
  - Imprimarea dării de seamă X;
  - Imprimarea dării de seamă Z.

#### **t. Funcția "Revocarea realizării prin casă"**

Funcția servește pentru revocarea realizării prin casă a produselor selectate.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează comanda "Revocare" din meniul "Comenzi".
2. Dacă la bon sunt adăugate produse, înainte de revocare, bonul trebuie să fie închis, depus sau nu trebuie să conțină produse.
3. Bonul va fi închis.

#### **u. Documentele regimului**

Documentele de ieșire acest regim sunt:

1. Bonul de casă

#### **2.1.1.7 Regimul "Documente de plată"**

1. Regimul servește pentru înregistrarea și vizionarea documentelor de plată pentru produsele primite de la client..

### 2.1.1.8 Regimul "Inventariere"

Regimul servește pentru inventarierea produselor la depozit. Inventarierea poate fi efectuată în baza soldului produselor indicat în sistem, sau în baza soldului actual la depozit.

Regimul "Inventariere" servește pentru realizarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Vizionarea și editarea soldului produselor";
- b. Funcția "Recalcularea datelor pentru inventariere";
- c. Funcția "Imprimarea listei de inventar";
- d. Funcția "Imprimarea balanței de verificare";
- e. Funcția "Încărcarea datelor pentru inventariere în terminalul pentru culegerea datelor";
- f. Funcția "Descărcarea datelor pentru inventariere din terminalul pentru culegerea datelor";
- g. Funcția "Închiderea inventarierii și formarea documentelor venit/cheltuieli pentru inventariere";
- h. Funcția "Formarea inventarierii";
- i. Funcția "Modificarea inventarierii";
- j. Funcția "Eliminarea inventarierii".

### 2.1.1.9 Regimul "Invoice"

Regimul servește pentru înregistrarea facturilor în vederea produselor importate de la furnizor.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea invoiceului";
- b. Funcția "Eliminarea invoiceului";
- c. Funcția "Recalcularea prețurilor";
- d. Funcția "Indicarea datelor vamale";
- e. Funcția "Imprimarea invoiceului".

#### a. Funcția "Înregistrarea invoiceului"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Invoice".
2. Operatorul selectează comanda "Înregistrare" indică următoarele date despre invoice:
  - numărul invoiceului;
  - denumirea furnizorului;
  - data;
  - valuta de achitare;
  - rata de schimb a valutei de achitare;
  - rata de schimb USD;
  - rata de schimb EURO;
  - suma pentru transport;
  - suma TVC la vamă;
  - suma pentru analize de laborator;
  - suma pentru analize de laborator (etichete).
3. Operatorul selectează produsele, care o să fie incluse în invoice.

#### b. Funcția "Eliminarea invoiceului"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Invoice".
2. Operatorul selectează comanda "Eliminare". Datele despre invoiceul curent o să fie eliminate.

### **c. Funcția "Recalcularea prețurilor"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Invoice";
2. Operatorul indică date despre invoice și adaugă produsele la invoice;
3. Operatorul selectează comanda "Recalculează". Prețurile produselor o să fie recalulate.

### **d. Funcția "Indicarea datelor vamale"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Invoice";
2. Operatorul indică date despre invoice și adaugă produsele la invoice;
3. Operatorul selectează comanda "Date vamale" și introduce următoarele date:
  - Modul de calculare al accizului;
  - Valoarea accizului;
  - Procentul accizului;
  - Valoarea TVC;
  - Procentul adaosului comercial;
  - Necesitatea de a include suma pentru etichete.
4. Operatorul păstrează modificările făcute.

### **e. Funcția "Imprimarea invoiceului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Invoice";
2. Operatorul indică date despre invoice și adaugă produsele la invoice;
3. Operatorul selectează comanda "Imprimare" și confirmă imprimarea;
4. Operatorul păstrează modificările făcute.

### **f. Documentele regimului**

Documentele de ieșire acest regim sunt:

1. Invoice

#### **2.1.1.10 Regimul "Comanda către furnizor"**

Regimul servește pentru formarea comenzii către producător pentru livrarea produselor necesare.

Regimul permite executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea comenzii noi";**
- b. Funcția "Modificarea comenzii";**
- c. Funcția "Eliminarea comenzii";**
- d. Funcția "Imprimarea comenzii";**

#### **a. Funcția "Înregistrarea comenzii noi"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda către furnizor".
2. Operatorul selectează furnizorul, data deschiderii și închiderii perioadei de furnizare, valuta de achitare.
3. Operatorul selectează produsele necesare.

#### **b. Funcția "Modificarea comenzii"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda către furnizor";
2. Operatorul aplică comanda "Înregistrare" și selectează comanda pentru modificare;
3. Operatorul modifică datele necesare despre comanda și produsele comandate;
4. Operatorul confirmă modificările realizate.

### **c. Funcția "Eliminarea comenzii"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda către furnizor";
2. Operatorul aplică comanda "Înregistrare" și selectează comanda pentru eliminarea;
3. Operatorul aplică comanda "Elimină".

### **d. Funcția "Imprimarea comenzii"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda către furnizor";
2. Operatorul înregistrează comandă nouă sau deschide comanda formată;
3. Operatorul aplică comanda "Imprimare";
4. Operatorul trimite la imprimantă comanda formată.

### **e. Documentele regimului**

Documentele de ieșire a acestui regim sunt:

1. Comanda către furnizor

#### **2.1.1.11 Regimul "Comanda de la cumpărător"**

Regimul servește pentru formarea comenzii de la cumpărător pentru realizarea produselor necesare.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea comenzii noi";
- b. Funcția "Modificarea comenzii";
- c. Funcția "Eliminarea comenzii";
- d. Funcția "Selectarea reducerilor";
- e. Funcția "Imprimarea comenzii".

#### **2.1.1.12 Regimul "Comanda pentru mișcare"**

Funcția servește pentru formarea comenzii de mișcare a produselor de la un depozit la alt.

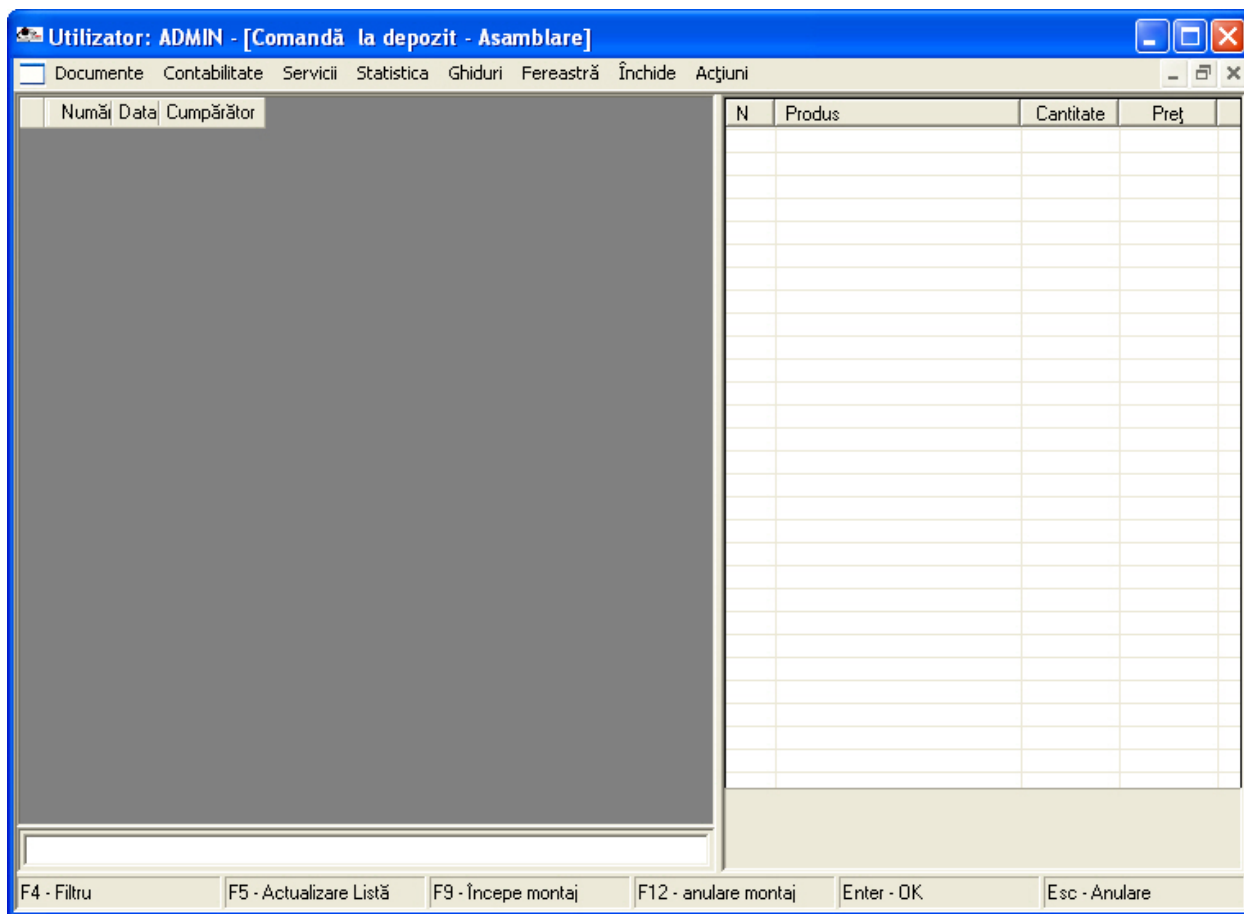
Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea comenzii";
- b. Funcția "Modificarea comenzii";
- c. Funcția "Eliminarea comenzii";
- d. Funcția "Imprimarea comenzii".

### 2.1.1.13 Regimul "Comanda la depozit pentru asamblare"

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Comandă la depozit pentru asamblare” este arătat în img. 11.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Comandă la depozit pentru asamblare”



img. 11

Regimul servește pentru formarea comenzii pentru asamblarea produselor, selectate de client. Comanda pentru asamblarea produselor este formată în baza documentului de cheltuieli.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Filtrarea documentelor de ieșire pentru formarea comenzii pentru asamblare";**
- b. **Funcția "Reînnoirea listei documentelor pentru asamblare";**
- c. **Funcția "Asamblarea";**
- d. **Funcția "Revocarea asamblării".**

- a. **Funcția "Filtrarea documentelor de ieșire pentru formarea comenzii pentru asamblare"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda la depozit pentru asamblare";
2. Operatorul face clic pe butonul "Filtrează";
3. Operatorul selectează parametrii pentru filtrare;
4. Operatorul confirmă filtrarea

- b. **Funcția "Reînnoirea listei documentelor pentru asamblare"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda la depozit pentru asamblare".
2. Operatorul face clic pe butonul "Reînnoiește lista".

### c. Funcția "Asamblarea"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda la depozit pentru asamblare";
2. Operatorul selectează înregistrarea comenzii la depozit și face clic pe butonul "Asamblare";
3. Operatorul introduce parola și numele utilizatorului;
4. Operatorul confirmă asamblarea.

### d. Funcția "Revocarea asamblării"

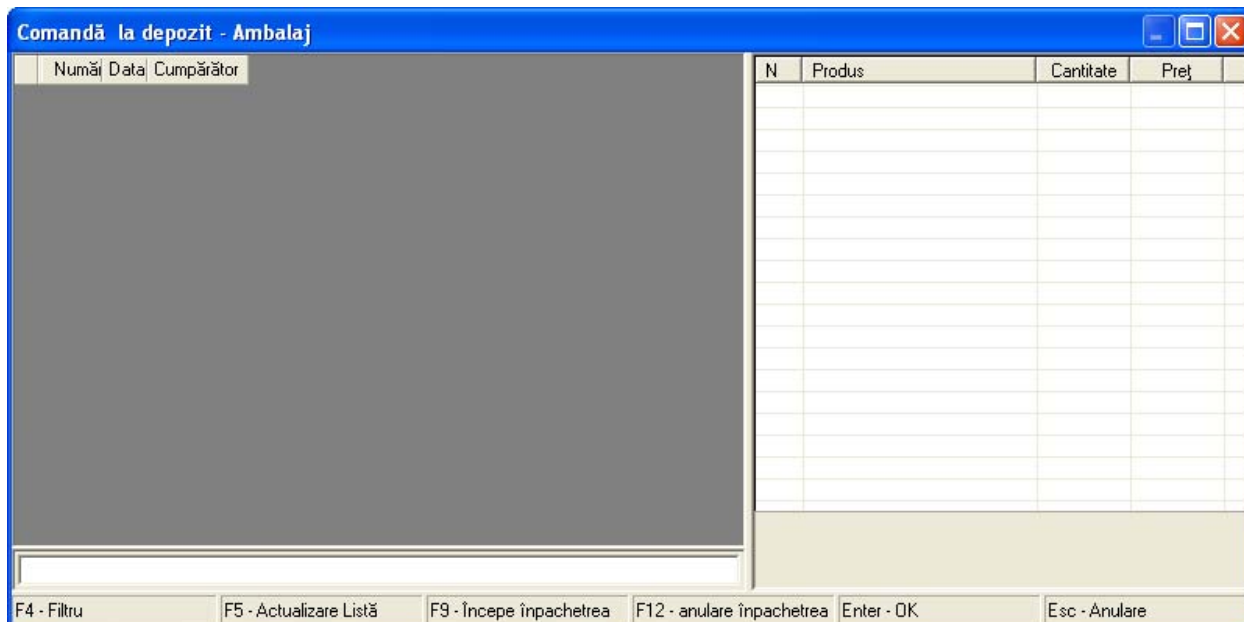
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda la depozit pentru asamblare";
2. Operatorul selectează înregistrarea comenzii, care este inclusă în asamblare;
3. Operatorul face clic pe butonul "Revocarea asamblării".
4. Operatorul introduce parola și numele utilizatorului;
5. Operatorul confirmă revocarea asamblării.

#### 2.1.1.14 Regimul "Comanda la depozit pentru ambalare"

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Comandă la depozit pentru ambalare” este arătat în img. 12.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Comandă la depozit pentru ambalare”



img. 12

Regimul servește pentru formarea comenzii de ambalare ale produselor asamblate.  
Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Filtrarea documentelor de ieșire pentru formarea comenzii pentru ambalare";
- b. Funcția "Reînnoirea listei documentelor pentru ambalare";
- c. Funcția "Ambalarea produselor";
- d. Funcția "Revocarea ambalării".

**a. Funcția "Filtrarea documentelor de ieșire pentru formarea comenzii pentru ambalare"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda la depozit pentru ambalare";
2. Operatorul aplică comanda "Filtrează";
3. Operatorul selectează parametrii pentru filtrare;
4. Operatorul confirmă filtrarea.

**b. Funcția "Reînnoirea listei documentelor pentru ambalare"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda la depozit pentru ambalare";
2. Operatorul aplică comanda "Reînnoiește lista".

**c. Funcția "Ambalarea produselor"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda la depozit pentru ambalare";
2. Operatorul selectează înregistrarea comenzii pentru ambalare și aplică comanda "Ambalare";
3. Operatorul introduce parola și numele utilizatorului;
4. Operatorul confirmă ambalarea.

**d. Funcția "Revocarea ambalării"**

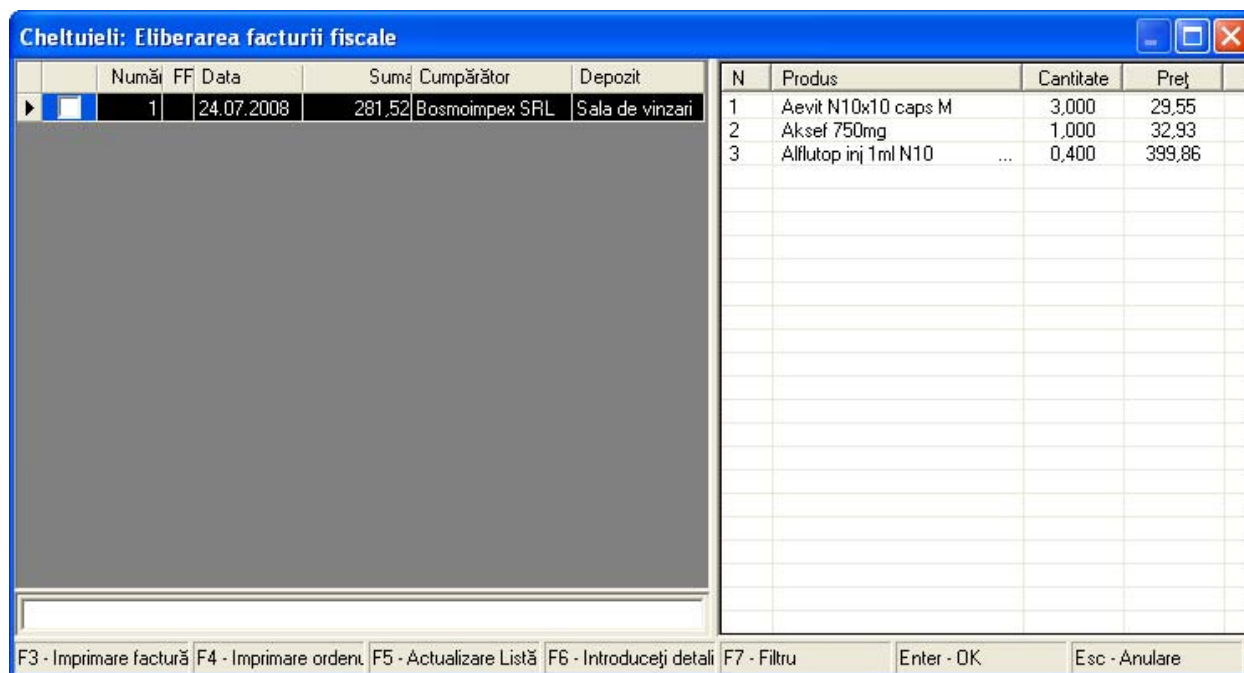
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Comanda la depozit pentru ambalare";
2. Operatorul selectează înregistrarea comenzii, care este inclusă în ambalare;
3. Operatorul face clic pe butonul "Revocarea ambalării";
4. Operatorul introduce parola și numele utilizatorului;
5. Operatorul confirmă revocarea.

**2.1.1.15 Regimul "Eliberarea facturilor fiscale"**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Eliberarea facturilor fiscale” este arătat în img. .

## Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Eliberarea facturilor fiscale”



img.

Regimul servește pentru formarea și imprimarea facturii fiscale și dispozițiilor de încasare pentru marfa realizată.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Indicarea datelor pentru factura fiscală";**
- b. **Funcția "Reînnoirea listei documentelor";**
- c. **Funcția "Imprimarea facturii fiscale";**
- d. **Funcția "Imprimarea dispoziției de încasare".**

### a. Funcția "Indicarea datelor pentru factura fiscală"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Eliberarea facturilor fiscale";
2. Operatorul selectează documentul, pentru care nu a fost imprimată factura fiscală;
3. Operatorul selectează comanda "Indicarea datelor";
4. Operatorul indică datele necesare și confirmă operația.

### b. Funcția "Reînnoirea listei documentelor"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Eliberarea facturilor fiscale";
2. Operatorul aplică comandă "Reînnoiește".

### c. Funcția "Imprimarea facturii fiscale"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Eliberarea facturilor fiscale";
2. Operatorul selectează documentul, pentru care trebuie de imprimat factura fiscală;
3. Operatorul aplică comanda "Imprimare";

4. Operatorul trimite factura formată la imprimare.

#### **d. Funcția "Imprimarea dispoziției de încasare"**

*Fluxul de evenimente:*

- Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Eliberarea facturilor fiscale";
- Operatorul selectează documentul, pentru care trebuie de imprimat dispoziția de încasare;
- Operatorul aplică comanda "Imprimare";
- Operatorul trimite dispoziția formată la imprimare.

#### **e. Documentele regimului**

Documentele de ieșire acest regim sunt:

- Factura fiscală

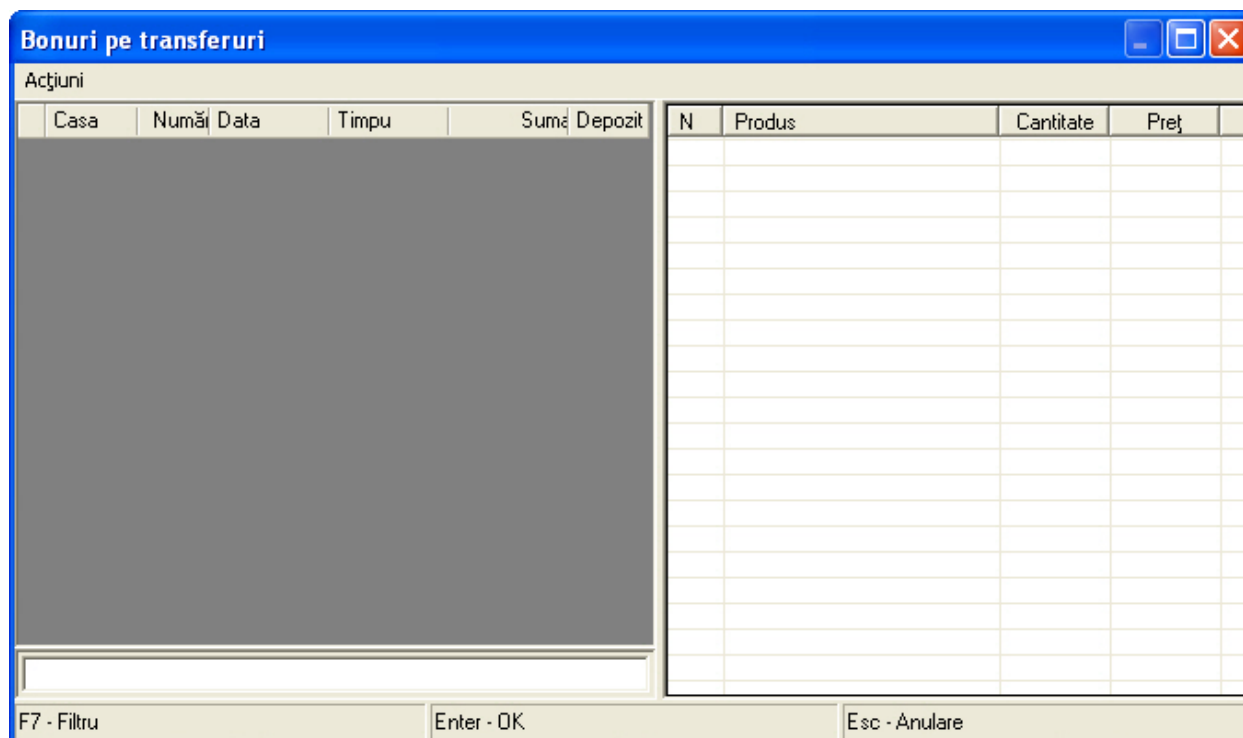
#### **2.1.1.16 Regimul "Rețete"**

Regimul servește pentru vizionarea și indicarea datelor suplimentare despre rețetele, pe baza cărora au fost realizate produsele.

#### **2.1.1.17 Regimul "Cheltuieli în baza bonului de transfer"**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Cheltuieli în baza bonului de transfer” este arătat în img. 14.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Cheltuieli în baza bonului de transfer”



img. 14

Regimul servește pentru formarea documentelor de tip „Cheltuieli” în baza bonurilor prin transfer.

### **a. Funcția "Crearea documentului în baza bonului de transfer"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Cheltuieli în baza bonului de transfer";
2. Din lista bonurilor de transfer operatorul selectează bonul necesar;
3. Operatorul confirmă formarea documentului.

#### **2.1.1.18 Regimul "Cheltuieli în baza bonului"**

Regimul servește pentru formarea și imprimarea facturii fiscale de cheltuieli în baza bonului selectat.

### **a. Funcția "Formarea facturii fiscale în baza bonului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Cheltuieli în baza bonului";
2. Operatorul introduce numărul casei și bonului în câmpurile respective;
3. Operatorul indică parametrii facturii.
4. În forma afișată operatorul indică toate datele necesare privind factura și confirmă memorizarea facturii.

### **b. Funcția "Imprimarea facturii fiscale în baza bonului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Document", apoi punctul de meniu "Cheltuieli în baza bonului";
2. Operatorul introduce numărul casei și bonului în câmpurile respective;
3. În forma afișată operatorul indică sau modifică datele necesare privind factura și inițiază formarea facturii.
4. Operatorul confirmă imprimarea facturii.

#### **2.1.1.19 Regimul "Corectarea bonurilor"**

Regimul servește pentru corectarea bonurilor de casă.

### **a. Funcția "Corectarea bonului de plată"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul „Document”, apoi punctul de meniu "Corectarea bonurilor";
2. Operatorul indică numărul casei de marcat, la care a fost eliberat bonul și data eliberării bonului;
3. Operatorul editează datele bonului;
4. Operatorul finisează modificarea bonului.

#### **2.1.1.20 Regimul "Documente de venit în format electronic"**

Regimul servește pentru executarea diferitor acțiuni cu documentele electronice de venit și de cheltuieli.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

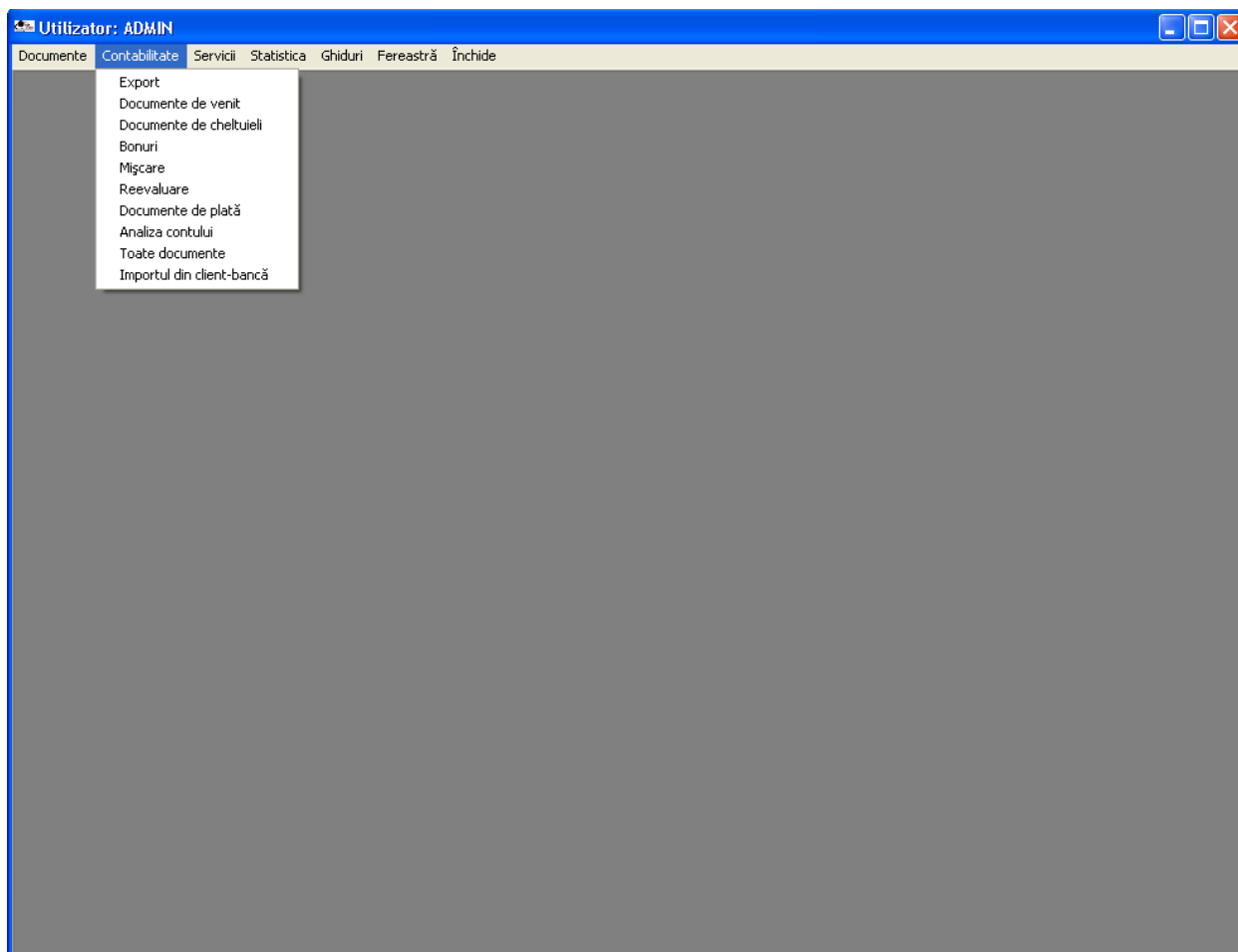
1. **Funcția "Afișarea unui document de venit electronic"**
2. **Funcția "Modificarea venitului electronic"**
3. **Funcția "Formarea venitului în baza unui venit electronic"**
4. **Funcția "Importul venitului electronic"**

5. Funcția "Export venitului electronic in fișier"
6. Funcția "Recalcularea venitului electronic"
7. Funcția "Imprimarea venitului electronic"

## 2.1.2 Submodulul "Contabilitate"

Exemplul meniului „Contabilitate” este arătat în img 15.

Meniul „Contabilitate”



img. 15

### 2.1.2.1 Destinația

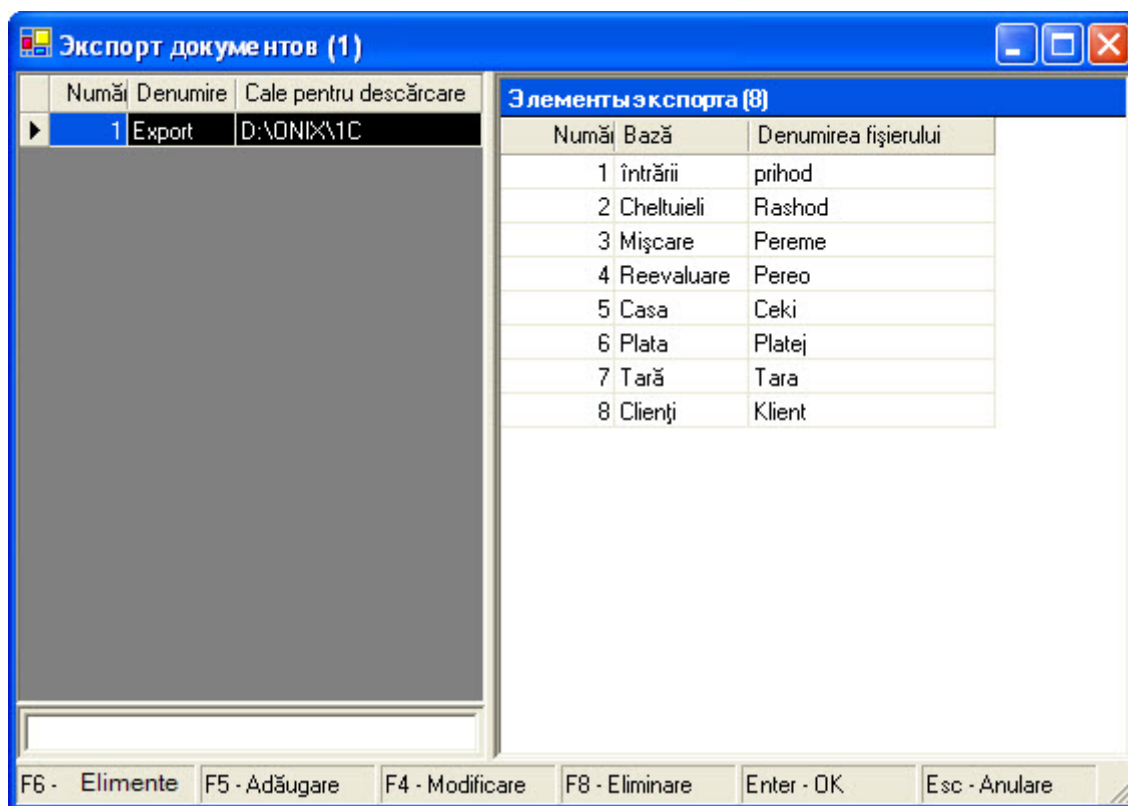
Submodulul servește pentru formarea și modificare documentelor contabile în care sunt reflectate toate operațiunile financiare asupra medicamentelor. Submodulul dat permite executarea lucrului în următoarele regimuri:

1. Regimul „Exportul datelor”;
2. Regimul „Documente de intrare”;
3. Regimul „Documente de ieșire”;
4. Regimul „Bonuri de casă”;
5. Regimul „Documente de mișcare”;
6. Regimul „Documente de reevaluare”;
7. Regimul „Documente de plată”;
8. Regimul „Analiza conturilor”;
9. Regimul "Toate documentele”;
10. Regimul "Importul din client-bancă”.

### 2.1.2.2 Regimul „Exportul datelor”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Exportul datelor” este arătat în img.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Exportul datelor”



img. 16

Regimul servește pentru exportul datelor dorite în fișier. După export datele pot fi importate în alte sisteme de evidență.

Regimul permite executarea funcțiilor următoare:

- Funcția "Crearea schemei de export";
- Funcția "Modificarea schemei de export";
- Funcția "Eliminarea schemei de export";
- Funcția "Adăugarea elementelor pentru export";
- Funcția "Modificarea elementelor pentru export";
- Funcția "Eliminarea elementelor pentru export";
- Funcția "Export în fișier de tip .dbf";
- Funcția "Export în fișier de tip .txt";
- Funcția "Selectarea formulelor fiscale".

#### **a. Funcția "Crearea schemei de export"**

*Fluxul de evenimente:*

- Operatorul selectează meniul "Contabilitate", apoi punctul de meniu "Exportul datelor";
- Operatorul aplică comanda "Creează schema";
- Operatorul indică numărul schemei, denumirea schemei și locația, unde va fi descărcat fișierul.

#### **b. Funcția "Modificarea schemei de export"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Contabilitate", apoi punctul de meniu "Exportul datelor".
2. Operatorul selectează schema;
3. Operatorul aplică comanda "Modifică";
4. Operatorul modifică numărul schemei, denumirea schemei și locația, unde va fi descărcat fișierul.

### **c. Funcția "Eliminarea schemei de export"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Contabilitate", apoi punctul de meniu "Exportul datelor";
2. Operatorul selectează schema;
3. Operatorul aplică comanda "Elimină";
4. Operatorul confirmă eliminarea.

### **d. Funcția "Adăugarea elementelor pentru export"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Contabilitate", apoi punctul de meniu "Exportul datelor";
2. Operatorul selectează schema de import;
3. Operatorul aplică comanda "Elemente";
4. Operatorul aplică comanda "Adaugă";
5. Operatorul indică numărul elementului, tipul documentelor descărcate și locația, unde va fi descărcat fișierul;
6. Operatorul confirmă adăugarea.

### **e. Funcția "Modificarea elementelor pentru export"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Contabilitate", apoi punctul de meniu "Exportul datelor".
2. Operatorul selectează schema;
3. Operatorul aplică comanda "Elemente";
4. Operatorul selectează elementul pentru modificare;
5. Operatorul aplică comanda "Modifică";
6. Operatorul modifică numărul elementului, tipul documentelor descărcate și locația, unde va fi descărcat fișierul;
7. Operatorul confirmă modificarea.

### **f. Funcția "Eliminarea elementelor pentru export"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Contabilitate", apoi punctul de meniu "Exportul datelor".
2. Operatorul selectează schema;
3. Operatorul aplică comanda "Elemente";
4. Operatorul selectează elementul pentru eliminare;
5. Operatorul aplică comanda "Elimină";
6. Operatorul confirmă eliminarea.

### **g. Funcția "Export în fișier de tip .dbf"**

#### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Contabilitate", apoi punctul de meniu "Exportul datelor".
2. Operatorul selectează schema;
3. Operatorul aplică comanda "Elemente";
4. Operatorul selectează elementul pentru export;
5. Operatorul aplică comanda "Export în .dbf";
6. Dacă operatul exportă documentele de venit și cheltuieli, va trebui de indicat parametri suplimentare. Acestea sunt:
  - i. Data începutului și sfârșitului termenului de evidență;
  - ii. Depozitele de la care a fost eliberată marfa;
  - iii. Depozitele la care a fost înregistrată marfa;
7. Operatorul confirmă exportul.

#### **h. Funcția "Export în fișier de tip .txt"**

##### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Contabilitate", apoi punctul de meniu "Exportul datelor".
2. Operatorul selectează schema;
3. Operatorul aplică comanda "Elemente";
4. Operatorul selectează elementul pentru export;
5. Operatorul aplică comanda "Export în .txt";
6. Dacă operatul exportă documentele de venit și cheltuieli, va trebui de indicat parametri suplimentare. Acestea sunt:
  - i. Data începutului și sfârșitului termenului de evidență;
  - ii. Depozitele de la care a fost eliberată marfa;
  - iii. Depozitele la care a fost înregistrată marfa;
7. Operatorul confirmă exportul.

#### **i. Funcția "Selectarea formulelor fiscale"**

##### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Contabilitate", apoi punctul de meniu "Exportul datelor".
2. Operatorul selectează schema;
3. Operatorul aplică comanda "Elemente";
4. Operatorul selectează elementul pentru export;
5. Operatorul aplică comanda "Formule fiscale";
6. Operatorul selectează formulele fiscale;
7. Operatorul confirmă selectarea.

### **2.1.2.3 Regimul „Documente de intrare”**

Regimul servește pentru formarea dării de seamă, în care sunt reflectate sumele de tipuri selectate pentru documentele de intrare pe perioada selectată.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea dării de seamă":**
- b. **Funcția "Memorizarea șablonului";**
- c. **Funcția "Eliminarea șablonului";**
- d. **Funcția "Stabilirea formulei contabile pentru document";**
- e. **Funcția "Deselectarea formulei contabile pentru document";**
- f. **Funcția "Selectarea documentelor";**
- g. **Funcția "Deselectarea documentelor";**

- h. Funcția "Vizionarea dării de seamă";**
- i. Funcția "Export în fișier .xls";**
- j. Funcția "Adăugarea/eliminarea parametrilor pentru dare de seamă";**
- k. Funcția "Imprimarea dării de seamă".**

#### **2.1.2.4 Regimul „Documente de ieșire”**

Regimul servește pentru formarea dării de seamă, în care sunt reflectate sumele de tipuri selectate pentru documentele de ieșire pe perioada selectată.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";**
- b. Funcția "Memorizarea șablonului";**
- c. Funcția "Eliminarea șablonului";**
- d. Funcția "Stabilirea formulei contabile pentru document";**
- e. Funcția "Deselectarea formulelor contabile pentru document";**
- f. Funcția "Selectarea documentelor";**
- g. Funcția "Deselectarea documentelor";**
- h. Funcția "Vizionarea dării de seamă";**
- i. Funcția "Export în fișier .xls";**
- j. Funcția "Imprimarea dării de seamă".**

#### **2.1.2.5 Regimul „Bonuri de casă”**

Regimul servește pentru formarea dării de seamă, în care sunt reflectate sumele de tipuri selectate pentru produsele, realizate prin casa de marcat.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";**
- b. Funcția "Memorizarea șablonului";**
- c. Funcția "Eliminarea șablonului";**
- d. Funcția "Stabilirea formulei contabile pentru document";**
- e. Funcția "Deselectarea formulelor contabile pentru document";**
- f. Funcția "Selectarea documentelor";**
- g. Funcția "Deselectarea documentelor";**
- h. Funcția "Vizionarea dării de seamă";**
- i. Funcția "Export în fișier .xls";**
- j. Funcția "Adăugarea/eliminarea parametrilor pentru dare de seamă";**
- k. Funcția "Imprimarea dării de seamă".**

#### **2.1.2.6 Regimul „Documente de mișcare”**

Regimul servește pentru formarea dării de seamă privind documentele de transfer.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";**
- b. Funcția "Memorizarea șablonului";**
- c. Funcția "Eliminarea șablonului";**
- d. Funcția "Stabilirea formulei contabile pentru document";**
- e. Funcția "Deselectarea formulelor contabile pentru document";**
- f. Funcția "Selectarea documentelor";**
- g. Funcția "Deselectarea documentelor";**
- h. Funcția "Vizionarea dării de seamă";**

- i. Funcția "Export în fișier .xls";
- j. Funcția "Adăugarea/eliminarea parametrilor pentru dare de seamă";
- k. Funcția "Imprimarea dării de seamă".

#### **2.1.2.7 Regimul „Documente de reevaluare”**

Regimul servește pentru formarea dării de seamă, în care sunt reflectate sumele de tipuri selectate pentru documentele de reevaluare pe perioada selectată.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Memorizarea șablonului";
- c. Funcția "Eliminarea șablonului";
- d. Funcția "Stabilirea formulei contabile pentru document";
- e. Funcția "Deselectarea formulelor contabile pentru document";
- f. Funcția "Selectarea documentelor";
- g. Funcția "Deselectarea documentelor";
- h. Funcția "Vizionarea dării de seamă";
- i. Funcția "Export în fișier .xls";
- l. Funcția "Adăugarea/eliminarea parametrilor pentru dare de seamă"
- j. Funcția "Imprimarea dării de seamă".

#### **2.1.2.8 Regimul „Documente de plată”**

Regimul servește pentru formarea dării de seamă, în care sunt reflectate sumele de tipuri selectate pentru documentele de plată pe perioada selectată.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Memorizarea șablonului";
- c. Funcția "Eliminarea șablonului";
- d. Funcția "Stabilirea formulei contabile pentru document";
- e. Funcția "Deselectarea formulelor contabile pentru document";
- f. Funcția "Selectarea documentelor";
- g. Funcția "Deselectarea documentelor";
- h. Funcția "Vizionarea dării de seamă";
- i. Funcția "Export în fișier .xls";
- j. Funcția "Adăugarea/eliminarea parametrilor pentru dare de seamă";
- k. Funcția "Imprimarea dării de seamă".

#### **2.1.2.9 Regimul „Analiza conturilor”**

Regimul servește pentru crearea analizei a contului selectat pe perioada selectată.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Memorizarea șablonului";
- c. Funcția "Eliminarea șablonului";
- d. Funcția "Stabilirea formulei contabile pentru document";
- e. Funcția "Deselectarea formulelor contabile pentru document";
- f. Funcția "Selectarea documentelor";
- g. Funcția "Deselectarea documentelor";
- h. Funcția "Vizionarea dării de seamă";
- i. Funcția "Export în fișier .xls";

- j. Funcția "Adăugarea/eliminarea parametrilor pentru dare de seamă";
- k. Funcția "Imprimarea dării de seamă".

#### **2.1.2.10 . Regimul "Toate documentele"**

Regimul servește pentru formarea dării de seamă, în care sunt reflectate sumele de tipuri selectate, pentru toate tipuri de documente, sau numai pentru documentele de tipul selectat.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Memorizarea șablonului";
- c. Funcția "Eliminarea șablonului";
- d. Funcția "Stabilirea formulei contabile pentru document";
- e. Funcția "Deselectarea formulelor contabile pentru document";
- f. Funcția "Selectarea documentelor";
- g. Funcția "Deselectarea documentelor";
- h. Funcția "Vizionarea dării de seamă";
- i. Funcția "Export în fișier .xls";
- j. Funcția "Adăugarea/eliminarea parametrilor pentru dare de seamă";
- k. Funcția "Imprimarea dării de seamă".

#### **2.1.2.11 Regimul "Importul din client-bancă"**

Regimul dat servește pentru importul datelor din fișierul, care conține informație despre interacțiuni între client și bancă.

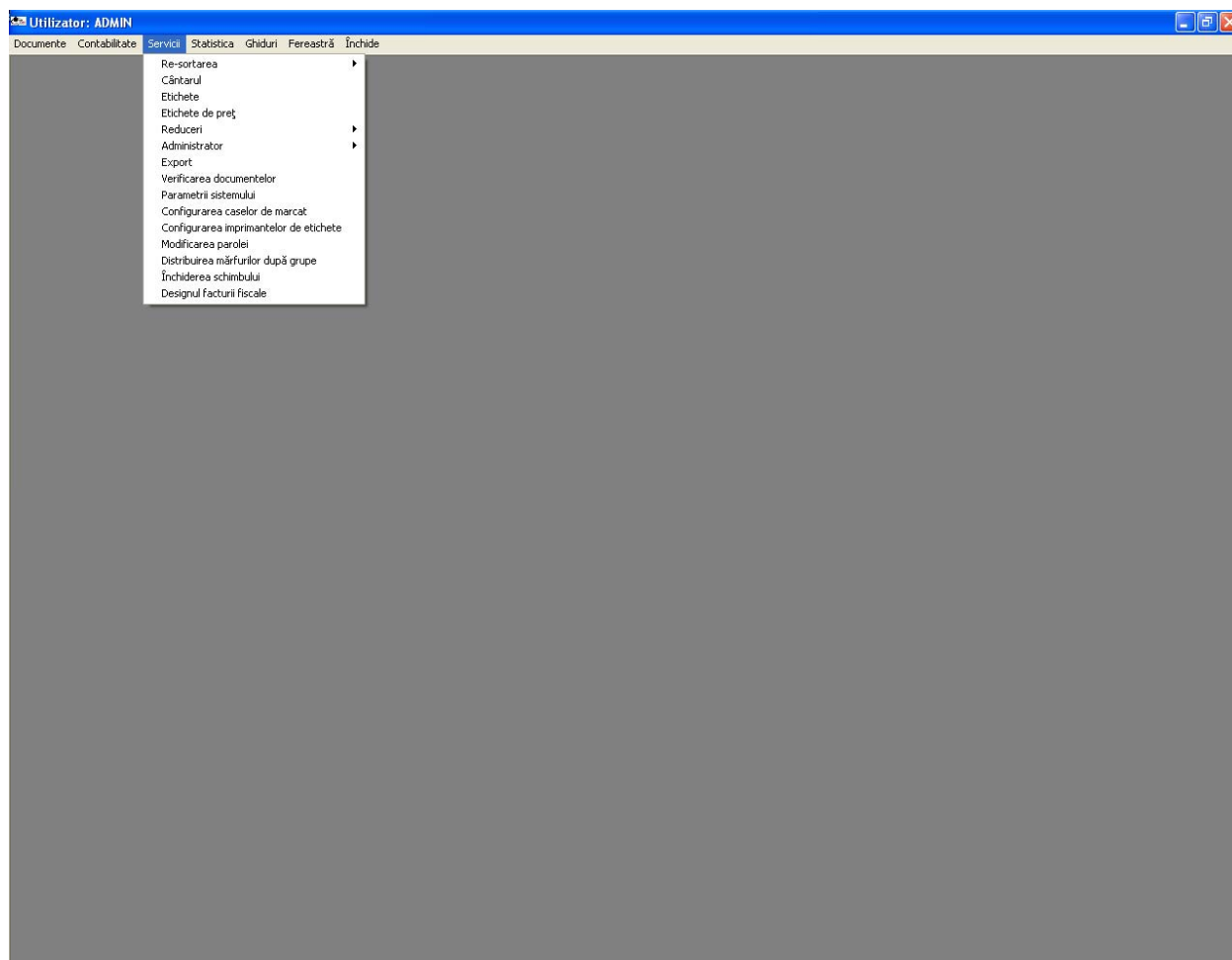
Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția „Importul datelor”;
- b. Funcția „Vizionare preliminară”;
- c. Funcția „Aplicarea formulei contabile”;
- d. Funcția „Revocarea formulei contabile”;
- e. Funcția „Imprimarea datelor”.

#### **2.1.3 Submodulul "Servicii"**

Exemplul meniului „Servicii” este arătat în img. 8.

## Exemplul meniului „Servicii”



img. 8

Submodulul servește pentru executarea funcțiilor de deservirea caselor, cântarelor și imprimatelor. La fel modulul servește pentru nivelarea soldului produselor, la care a apărut valori negative în rezultatul re-sortării produselor, distribuirea produselor după grupe și designul facturii fiscale.

Regimurile submodulului sunt:

1. **Regimul „Re-sortarea”;**
2. **Regimul „Cântarul”;**
3. **Regimul „Etichete”;**
4. **Regimul „Etichete de preț”;**
5. **Regimul „Reduceri”;**
6. **Regimul "Administrator”;**
7. **Regimul „Export”;**
8. **Regimul „Verificarea documentelor”;**
9. **Regimul „Case de marcat”;**
10. **Regimul „Configurarea imprimantelor de etichete”;**
11. **Regimul „Distribuirea produselor după grupe”;**
12. **Regimul "Închiderea schimbului”;**
13. **Regimul "Designul facturii fiscale”**

### 2.1.3.1 Regimul „Re-sortarea”

1. Regimul servește pentru nivelarea soldului produselor, la care a apărut valori negative în rezultatul re-sortării produselor în procesul realizării.

### **2.1.3.2 Regimul „Cântarul”**

Regimul servește pentru înregistrarea, eliminarea și setarea cântarelor electronice, ce conțin informație despre produse.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

1. Funcția "Înregistrarea cântarului nou";
2. Funcția "Editarea datelor cântarului";
3. Funcția "Eliminarea cântarului";
4. Funcția "Încărcarea datelor despre produse în cântar";
5. Funcția "Reîncărcarea datelor în cântar";
6. Funcția "Afișarea și imprimarea listei produselor descărcate în cântar";
7. Funcția "Eliminarea datelor despre produse din cântarul selectat".

### **2.1.3.3 Regimul „Etichete”**

Regimul servește pentru imprimarea etichetelor pentru produse.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

1. Funcția "Adăugarea produselor";
2. Funcția "Adăugarea produselor din documentul înregistrat";
3. Funcția "Adăugarea produselor de la depozitul selectat";
4. Funcția "Adăugarea produselor din cântar";
5. Funcția "Eliminarea produselor din listă";
6. Funcția "Descărcarea etichetelor în terminal";
7. Funcția "Descărcarea etichetelor din terminal";
8. Funcția "Imprimarea etichetelor";
9. Funcția "Memorizarea listei produselor".

### **2.1.3.4 Regimul „Etichete de preț”**

Regimul servește pentru imprimarea etichetelor de preț.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

1. Funcția "Adăugarea produselor";
2. Funcția "Adăugarea produselor din documentul înregistrat";
3. Funcția "Adăugarea produselor de la depozitul selectat";
4. Funcția "Adăugarea produselor din cântar";
5. Funcția "Eliminarea produselor din listă";
6. Funcția "Încărcarea etichetelor în terminal";
7. Funcția "Descărcarea etichetelor din terminal";
8. Funcția "Imprimarea etichetelor";
9. Funcția "Memorizarea listei produselor".

### **2.1.3.5 Regimul „Reduceri”**

Regimul servește pentru crearea și setarea reducerilor la produsele selectate pentru clienții selectați. Lucru cu reduceri poate fi executat în trei subregimuri:

- Subregimul „Reduceri”;
- Subregimul „Scheme de reduceri”;
- Subregimul „Cartela clientului”.

#### **Subregimul "Reduceri"**

Subregimul servește pentru editarea datelor despre reduceri. Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

1. Funcția "Adăugarea reducerii";
2. Funcția "Editarea reducerii";
3. Funcția "Eliminarea reducerii";
4. Funcția "Stabilirea reducerii clienților selectați";
5. Funcția "Selectarea schemei inițiale";
6. Funcția "Selectarea depozitelor, la care reducerea va fi valabilă";
7. Funcția "Obținerea dării de seamă".

### **Subregimul "Scheme de reduceri"**

Subregimul permite editarea datelor despre scheme de reduceri

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

1. Funcția "Adăugarea schemei de reduceri";
2. Funcția "Editarea schemei de reduceri";
3. Funcția "Eliminarea schemei de reduceri";
4. Funcția "Stabilirea procentului de reduceri pentru grupuri de produse";
5. Funcția "Stabilirea procentului de reduceri pentru produse".

### **Subregimul "Cartela clientului"**

Subregimul permite editarea datelor despre cartele de reduceri pentru fiecare client.

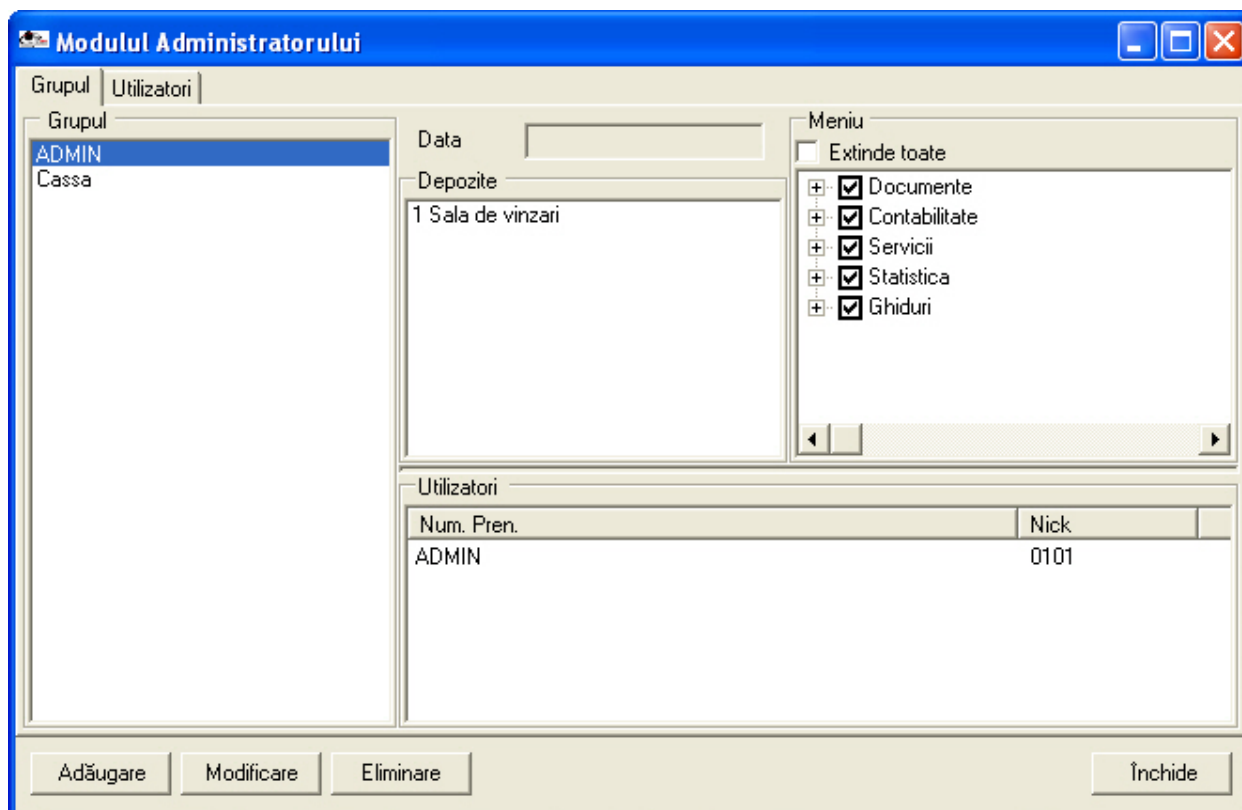
Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

1. Funcția "Adăugarea cartelei de reduceri";
2. Funcția "Editarea datelor despre cartela de reduceri";
3. Funcția "Eliminarea cartelei de reduceri".

#### **2.1.3.6 Regimul "Administrator"**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Administrator” este arătat în img. 20.

## Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Administrator”



img. 18

Regimul servește pentru administrarea grupurilor de utilizatori, utilizatorilor și drepturilor de acces.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

1. **Funcția "Adăugarea grupului de utilizatori"**
2. **Funcția "Editarea grupului de utilizatori"**
3. **Funcția "Eliminarea grupului de utilizatori"**
4. **Funcția "Adăugarea utilizatului"**
5. **Funcția "Editarea datelor utilizatului"**
6. **Funcția "Eliminarea utilizatului"**

### a. Funcția "Adăugarea grupului de utilizatori"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul aplică comanda "Adaugă";
3. Operatorul indică datele următoare pentru grup:
  - denumirea grupului;
  - data sau numărul de zile înainte, când au fost create documentele în sistem, la care au acces utilizatorii grupului;
  - depozitele, la care au acces utilizatorii grupului;
  - regimurile de lucru, la care au acces utilizatorii grupului.
  - utilizatorii, care vor fi incluși în grup.
4. Operatorul confirmă crearea grupului.

### b. Funcția "Editarea grupului de utilizatori"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";

2. Operatorul selectează grupul pentru editare;
3. Operatorul aplică comanda "Editare";
4. Operatorul poate modifica datele următoare:
  - denumirea grupului;
  - data sau numărul de zile înainte, când au fost create documentele în sistem, la care au acces utilizatorii grupului;
  - depozitele, la care au acces utilizatorii grupului;
  - regimurile de lucru, la care au acces utilizatorii grupului.
  - utilizatorii, care vor fi incluși în grup.
5. Operatorul confirmă modificarea datelor grupului.

### **c. Funcția "Eliminarea grupului de utilizatori"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul selectează grupul pentru eliminare;
3. Operatorul aplică comanda "Eliminare";
4. Operatorul confirmă eliminarea grupului. Utilizatorii, incluși în grupul eliminat nu vor fi eliminați din lista utilizatorilor.

### **d. Funcția "Adăugarea utilizatorului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul trece pe pagina "Utilizatori";
3. Operatorul aplică comanda "Adaugă";
4. Operatorul poate indica datele următoare despre utilizator:
  - nume, Prenume, Patronimic;
  - numele pentru acces la sistem;
  - parola pentru acces la sistem;
  - numărul buletinului;
  - adresa;
  - codul de identificare.
  - grupurile, în care va fi inclus utilizatorul;
5. Operatorul confirmă adăugarea utilizatorului.

### **e. Funcția "Editarea datelor utilizatorului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul trece pe pagina "Utilizatori";
3. Operatorul selectează inscripția utilizatorului pentru editare;
4. Operatorul aplică comanda "Editare";
5. Operatorul poate modifica datele următoare:
  - nume, Prenume, Patronimic;
  - numele pentru acces la sistem;
  - parola pentru acces la sistem;
  - numărul buletinului;
  - adresa;
  - codul de identificare.
  - grupurile, în care va fi inclus utilizatorul;
6. Operatorul confirmă modificarea datelor despre utilizator.

### **f. Funcția "Eliminarea utilizatorului"**

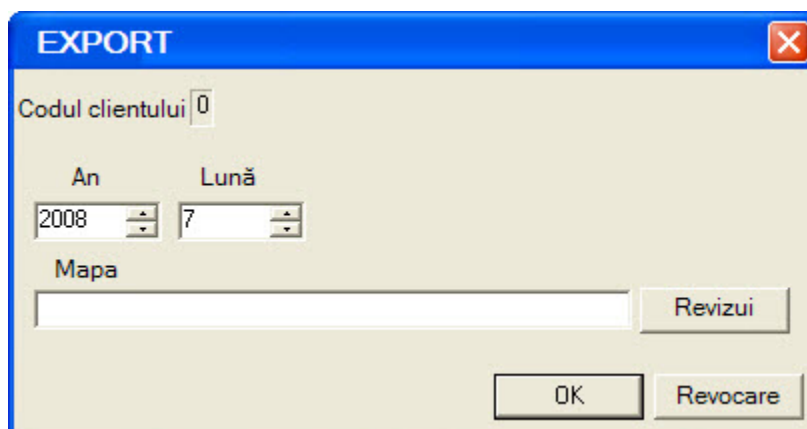
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul trece pe pagina "Utilizatori";
3. Operatorul selectează înregistrarea utilizatorului;
4. Operatorul aplică comanda "Eliminare";
5. Operatorul confirmă eliminarea înregistrării.

### 2.1.3.7 Regimul „Export”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Export” este arătat în img. 19.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Export”



img. 19

Regimul servește pentru exportul datelor despre circulația produselor la depozit și de la depozit. Datele exportate se transmit în Agenție medicamentului pentru efectuarea analizei de activitate a depozitului farmaceutic.

Datele sunt exportate în fișier de tip .XML, care este comprimat în arhivă de tip .zip.

#### a. Funcția "Exportul datelor"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Export";
2. Operatorul indică anul și luna de evidență. Vor fi exportate datele, care au fost înregistrate în luna indicată;
3. Operatorul selectează locul, unde o să fie exportate datele;
4. Operatorul execută exportarea datelor.

### 2.1.3.8 Regimul „Verificarea documentelor”

Regimul servește pentru verificarea datelor documentului selectat și selectarea regimului de lucru cu documentul dat.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

1. **Funcția "Selectarea documentului";**
2. **Funcția "Selectarea regimului de lucru";**
3. **Funcția "Obținerea dării de seamă";**
4. **Funcția "Imprimarea dării de seamă".**

#### a. Funcția "Selectarea documentului"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Verificarea documentelor";
2. Dacă a fost deschis alt document, operatorul face clic pe butonul "Nou";

3. Operatorul selectează tipul documentului (venit, cheltuieli, transfer, recalculare, invoice);
4. Operatorul selectează documentul din lista documentelor;
5. Operatorul confirmă selectarea.

#### **b. Funcția "Selectarea regimului de lucru"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Verificarea documentelor";
2. Operatorul selectează documentul;
3. Operatorul face clic pe butonul "Regimul de lucru";
4. Operatorul selectează regimul de lucru (scanare+1, scanare+cantitate, indicarea cantității conform ghidului).

#### **c. Funcția "Obținerea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Verificarea documentelor";
2. Operatorul selectează documentul;
3. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă";
4. Dacă darea de seamă trebuie să fie imprimată, operatorul trimite darea de seamă la imprimantă.

#### **d. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Verificarea documentelor";
2. Operatorul selectează documentul;
3. Operatorul formează darea de seamă;
4. Operatorul trimite darea de seamă la imprimantă.

#### **e. Documentele regimului**

Documentele de ieșire a regimului sunt:

1. Darea de seamă

#### **2.1.3.9 Regimul "Setarea parametrilor sistemului"**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Setarea parametrilor sistemului” este arătat în *img. 20.*

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Setarea parametrilor sistemului”

Cod în ghidul de clienti	1
Depozit în cheltuieli	2
Depozit în înțrări	1
Forma facturii fiscale	test_aprob.repx
Forma facturii fiscale cu prețuri cu amănuntul	test_aprob_roz.repx
Rînd în factura fiscală	13
Rînduri în anexa la factura fiscală	31
Parte fracțională în prețul de vânzare	2
Propune următorul număr în factura fiscală	Da
Metoda de introducere a prețurilor, sumele, TVA în înțrări	Suma+TVA
Num. contractului cu CNAM	
Forma FF pt preparate psihotrope	Test_Psihotrop.Repx
Foma facturii de transport	CF_ttn_now_v.repx
Forma Mișcare	CF_ttn_perem.repx
acciz	
Valoarea limitei totale a Adausului de la prețul de achiziție	40.000
Valoarea limitei totale a Adausului de la prețul furnizorului	25.000
Avertizează despre mărirea CAC în înțrări	Da
Avertizează despre mărirea CAC în cheltuieli	Da
Avertiza despre suma nulă în cheltuieli	Da
Avertizează despre repetarea produsului în cheltuieli	Da
Avertiza despre sortarea produselor în cheltuieli	Da
Avertiza despre lipsa de analiză în cheltuieli	Nu
Verificarea daca se multiplă prețurile la cantitatea minimă	Da
Licența pentru medicamente psihotrope	Pe cerere
Sortare partidele de produse în cheltuieli	Pe perioada de valabilitate
Forma Aprob	CF_Aprob.repx
Prețul de vânzare = Prețul furnizorului	
Return permise mai mult, decît cheltuit	Nu
Dimensiunea maximă a ferestrei documentului	Da

F2 - Formează      F12 - Refuzare

img. 20

Regimul servește pentru setarea parametrilor sistemului, conform necesităților farmaciei sau depozitului farmaceutic, la care este instalat sistemul.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

### 1. Funcția "Editarea parametrilor sistemului"

#### a. Funcția "Editarea parametrilor sistemului"

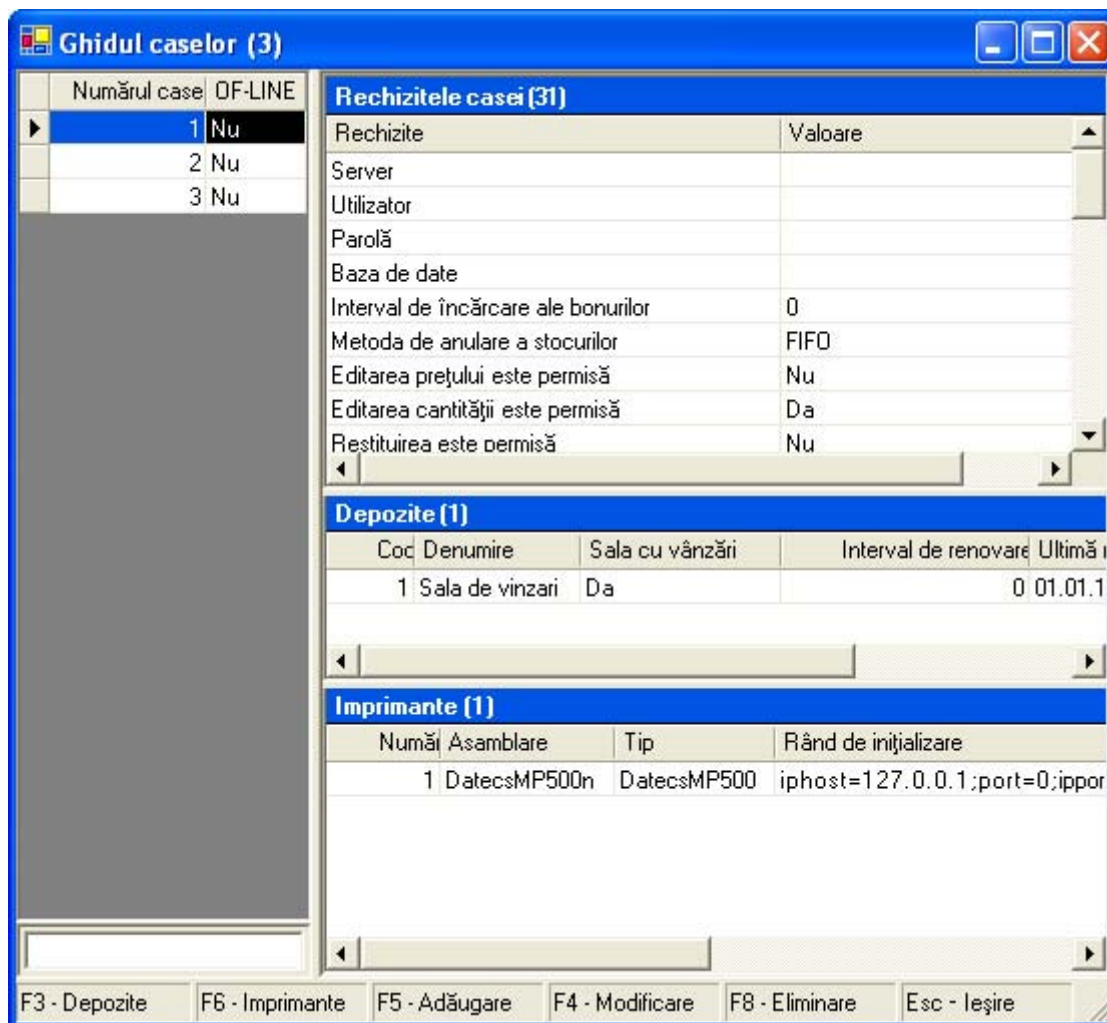
### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Setarea parametrilor";
2. Operatorul modifică parametrii următori:
  - codul propriu în ghidul clienților;
  - depozitul în documente de cheltuieli;
  - denumirea formei a facturii fiscale;
  - denumirea formei a facturii fiscale cu prețuri pentru vânzări cu amănunt;
  - numărul liniilor, din care va fi formată factura fiscală;
  - numărul liniilor, din care va fi formată anexa la factura fiscală;
  - numărul semnelor după virgulă în prețul de realizare;
  - dacă numărul următor a facturii fiscale va fi propus automat (da, nu);
  - modul de indicare ale prețurilor, sumelor și TVA în documentele de venit;
  - numărul contractului cu CNAM;
  - forma facturii de expediție pentru medicamente psihotropice;
  - forma facturii de expediție;
  - forma facturii de expediție pentru transfer;
  - acciză;
  - valoarea totală de limitare a prețului adăugat la prețul de cumpărare;
  - valoarea totală de limitare a prețului adăugat la prețul furnizorului;
  - dacă sistemul va informa utilizatorul, când adaosul maximal este depășit în documente de venit (da/nu);
  - dacă sistemul va informa utilizatorul, când adaosul maximal este depășit în documente de cheltuieli (da/nu);
  - dacă sistemul va informa utilizatorul, când cantitatea în documente de venit este egal cu 0 (da/nu) ;
  - dacă sistemul va informa utilizatorul despre dublarea produselor în documente de cheltuieli(da/nu) ;
  - dacă sistemul va informa utilizatorul despre sortarea produselor în documente de cheltuieli(da/nu) ;
  - dacă sistemul va informa utilizatorul despre lipsa analizei în documente de cheltuieli(da/nu) ;
  - dacă sistemul va verifica multiplicitatea prețului și valorii prețului minimal pentru un produs;
  - dacă licența pentru realizarea preparatelor psihotropice va fi verificată (da, nu, la comandă);
  - aranjarea partidelor de produse în documente de cheltuieli;
  - forma facturii de expediții pentru aprobare;
  - dacă cantitatea produsului restituite poate fi mai mare de cât cantitatea produsului realizate (da sau nu);
  - dacă fereastra programului poate fi mărită (da sau nu);
  - dacă dările de seamă și rapoartele vor fi imprimate în regimul de păstrare (da sau nu);
  - necesitatea trecerii în linia următoarea pentru texte lungi (da sau nu);
  - cine asigură transportul (furnizorul, cumpărătorul);
  - modul de calculare a reducerilor;
  - tipul protocolului tranzacțiilor (scurt, plin);
  - modul de recalculare;
  - necesitatea reînnoirii a structurii bazei de date;
  - adresa dosarului, care conține versiunea de etalon a sistemului.
3. Operatorul confirmă modificările făcute.

### 2.1.3.10 Regimul „Case de marcat”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Case de marcat” este arătat în img. 21.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Case de marcat”



img. 21

Regimul servește pentru adăugarea, eliminarea și setarea caselor de marcat, care vor fi instalate la depozite.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- Funcția "Adăugarea casei de marcat";**
- Funcția "Modificarea datelor casei de marcat";**
- Funcția "Eliminarea casei de marcat";**
- Funcția "Selectarea imprimantei pentru casa de marcat";**
- Funcția "Selectarea depozitelor de la care pot fi vândute produsele".**

#### **a. Funcția "Adăugarea casei de marcat";**

La adăugarea casei de marcat, operatorul poate selecta dacă realizarea produselor cu compensări prin casa dată de marcat va fi posibilă. Pentru a seta casa nouă operatorul urmărește fluxul descris de evenimente.

*Fluxul de evenimente:*

- Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Case de marcat";
- Operatorul selectează comanda "Aadaugă";
- Operatorul introduce informația următoare despre casa de marcat:

- numărul casei de marcat;
  - posibilitatea executării lucrului în mod of-line (da sau nu);
  - adresa serverului, cu care se va conecta casa de marcat;
  - numele utilizatorul;
  - parola pentru acces;
  - baza de date, la care va fi conectată casa de marcat;
  - intervalul descărcării bonurilor;
  - metoda decontării restului de produse (FIFO, LIFO);
  - posibilitatea schimbării prețului (da sau nu);
  - posibilitatea schimbării valorii (da sau nu);
  - posibilitatea înregistrării produselor înapoiate de cumpărător (da sau nu);
  - posibilitatea eliminării înregistrărilor din bon (da sau nu);
  - posibilitatea eliminării bonurilor de casă (da sau nu);
  - posibilitatea vânzării cu compensație (da sau nu);
  - posibilitatea vânzării în rate (da sau nu);
  - posibilitatea achitării produselor prin bancă (da sau nu);
  - posibilitatea achitării produselor prin transfer (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri pentru cartele cu cod (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri pentru cartele cu cod de bare (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri pentru cartele cu dungă magnetică (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri pentru cartele cu cip (da sau nu);
  - posibilitatea depunerii bonurilor (da sau nu);
  - tipul terminalului bancar;
  - datele pentru inițierea terminalului;
  - tipul ecranului pentru cumpărător;
  - datele pentru inițierea ecranului;
  - posibilitatea vânzării produselor cu rețete (da sau nu);
  - verificarea cantității minimale (da sau nu);
  - verificarea cantității (da sau nu);
  - modul de prezentare a ghidului de produse;
  - posibilitatea plasării panelului de lucru din stânga (da sau nu).
4. Operatorul confirmă adăugarea casei.

#### **b. Funcția "Modificarea datelor casei de marcat";**

Funcția servește pentru modificarea setărilor a casei de marcat.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Case de marcat";
2. Operatorul selectează casa de marcat;
3. Operatorul selectează comanda "Editare";
4. Operatorul introduce informația despre casa de marcat:
  - numărul casei de marcat;
  - posibilitatea executării lucrului în mod of-line (da sau nu);
  - adresa serverului, cu care se va conecta casa de marcat;
  - numele utilizatorul;
  - parola pentru acces;
  - baza de date, la care va fi conectată casa de marcat;

- intervalul descărcării bonurilor;
  - metoda decontării restului de produse (FIFO, LIFO);
  - posibilitatea schimbării prețului (da sau nu);
  - posibilitatea schimbării valorii (da sau nu);
  - posibilitatea înregistrării produselor înapoiate de cumpărător (da sau nu);
  - posibilitatea eliminării înregistrărilor din bon (da sau nu);
  - posibilitatea eliminării bonurilor de casă (da sau nu);
  - posibilitatea vânzării cu compensație (da sau nu);
  - posibilitatea vânzării în rate (da sau nu);
  - posibilitatea achitării produselor prin bancă (da sau nu);
  - posibilitatea achitării produselor prin transfer (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri pentru cartele cu cod (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri pentru cartele cu cod de bare (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri pentru cartele cu dungă magnetică (da sau nu);
  - posibilitatea realizării produselor cu reduceri pentru cartele cu cip (da sau nu);
  - posibilitatea depunerii bonurilor (da sau nu);
  - tipul terminalului bancar;
  - datele pentru inițierea terminalului;
  - tipul ecranului pentru cumpărător;
  - datele pentru inițierea ecranului;
  - posibilitatea vânzării produselor cu rețete (da sau nu);
  - verificarea cantității minimale (da sau nu);
  - verificarea cantității (da sau nu);
  - modul de prezentare a ghidului de produse;
  - posibilitatea plasării panelului de lucru din stânga (da sau nu).
5. Operatorul confirmă modificarea informației despre casă.

### **c. Funcția "Eliminarea casei de marcat"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Case de marcat";
2. Operatorul selectează casa de marcat;
3. Operatorul selectează comanda "Eliminare";
4. Operatorul confirmă eliminarea casei de marcat.

### **d. Funcția "Selectarea imprimantei pentru casa de marcat"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Case de marcat";
2. Operatorul selectează casa de marcat;
3. Operatorul selectează comanda "Imprimante";
4. Operatorul selectează imprimanta;
5. Operatorul confirmă selectarea.

### **e. Funcția "Selectarea depozitelor de la care poate fi vândută marfa"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Case de marcat";

2. Operatorul selectează casa de marcat;
3. Operatorul selectează comanda "Depozite";
4. Operatorul selectează depozitele, de la care poate fi vândută marfa;
5. Operatorul confirmă selectarea.

### 2.1.3.11 Regimul „Configurarea imprimantelor de etichete”

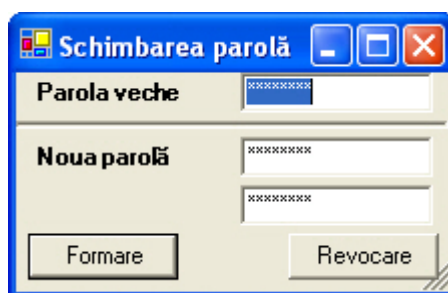
Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

1. Funcția "Adăugarea imprimantei de etichete";
2. Funcția "Modificarea datelor imprimantei de etichete";
3. Funcția "Eliminarea imprimantei de etichete".

### 2.1.3.12 Regimul „Modificarea parolei”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Modificarea parolei” este arătat în img. 22.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Modificarea parolei”



img. 22

Regimul servește pentru aplicarea unei parole noi la intrarea în sistem.

#### a. Funcția "Modificarea parolei"

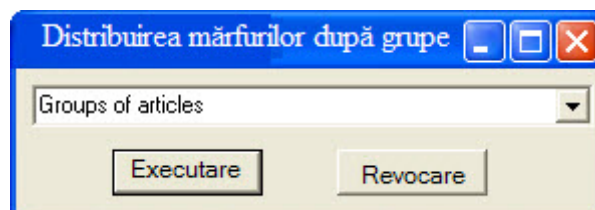
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Modificarea parolei";
2. Operatorul indică parola veche;
3. Operatorul indică parola nouă;
4. Operatorul indică repetat parola nouă;
5. Operatorul confirmă modificările făcute.

### 2.1.3.13 Regimul „Distribuirea produselor după grupe”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Distribuirea produselor după grupe” este arătat în img. 23.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Distribuirea produselor după grupe”



img. 23

Regimul servește pentru vizionarea și configurarea distribuției produselor după grupele existente.

### **a. Funcția "Editarea grupei pentru produs"**

*Fluxul de evenimente:*

- a. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Distribuirea produselor după grupe";
- b. Operatorul selectează divizarea necesară de produse;
- c. Operatorul selectează marfa necesară;
- d. Operatorul selectează grupul produselor pentru marfa selectată;
- e. Operatorul confirmă modificările făcute.

### **2.1.3.14 Regimul "Închiderea schimbului"**

Regimul servește pentru închiderea schimbului de lucru a casei de marcat cu imprimarea bonurilor de casă, care nu au fost imprimate și pentru imprimarea rapoartelor X și Z.

Raportul X prezintă informația intermediară despre produsele, care au fost realizate de la începutul schimbului curent de lucru. Imprimarea acestui raport nu duce la închiderea schimbului.

Raportul Z prezintă informația despre produsele, care au fost realizate de la începutul schimbului de lucru curent. Imprimarea acestui raport duce la închiderea schimbului. Odată cu imprimarea raportului, informația despre produsele realizate, care este stocată în memoria operativă a casei de marcat este copiată în memoria permanentă.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- 1. Funcția "Imprimarea bonurilor de casă, care nu au fost imprimate";**
- 2. Funcția "Imprimarea raportului X";**
- 3. Funcția "Imprimarea raportului Z".**

#### **a. Funcția "Imprimarea bonurilor de casă, care nu au fost imprimate"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Închiderea schimbului";
2. Operatorul selectează comanda "Imprimare".

#### **b. Funcția "Imprimarea raportului X"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Închiderea schimbului";
2. Operatorul selectează comanda "Raport X".

#### **c. Funcția "Imprimarea raportului Z"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Închiderea schimbului";
2. Operatorul selectează comanda "Raport Z".

#### **d. Documentele regimului**

Documentele de ieșire a regimului sunt:

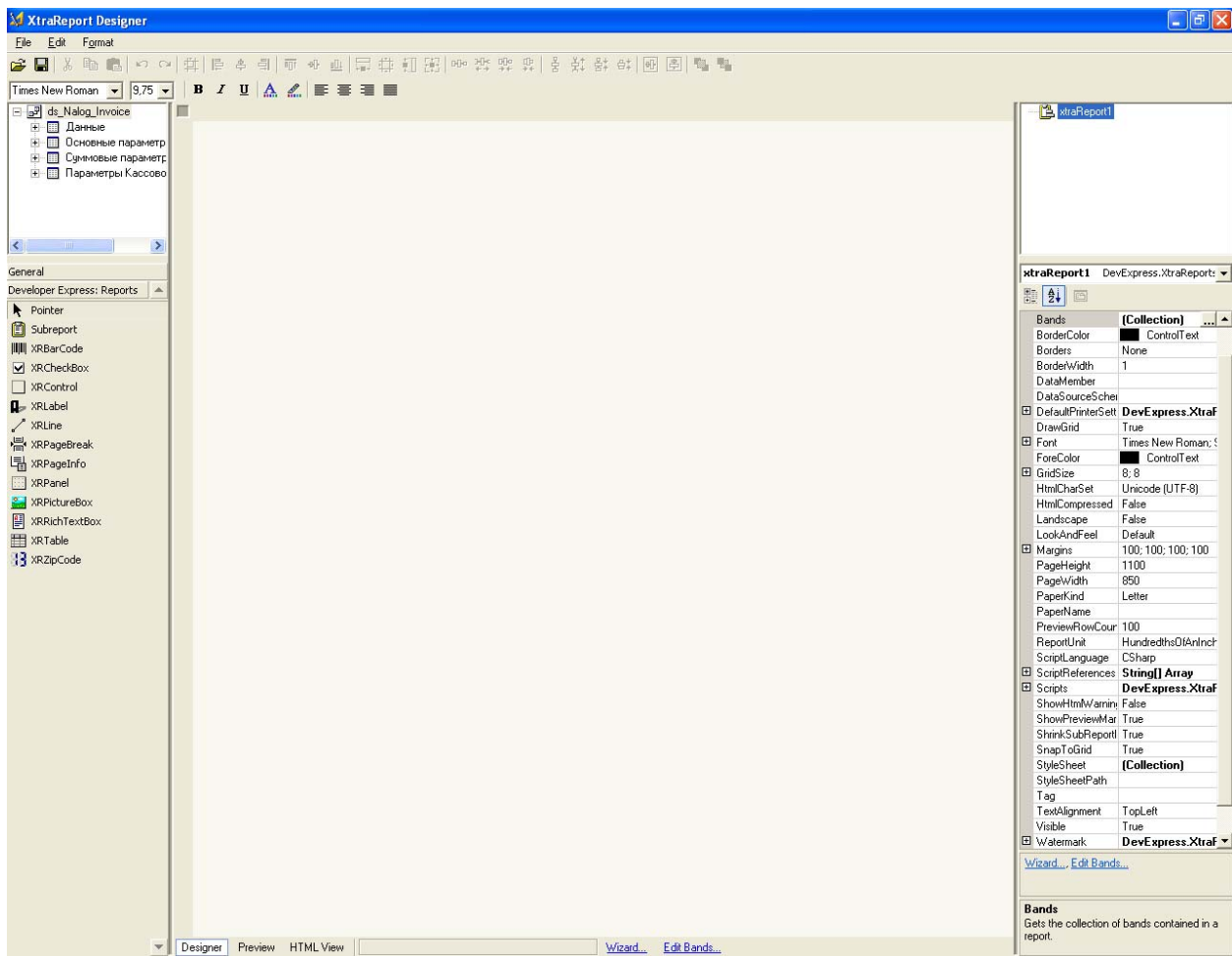
- a. Raport X

## b. Raport Z

### 2.1.3.15 Regimul "Designul facturii fiscale"

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Designul facturii fiscale” este arătat în img. 24.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Designul facturii fiscale”



img. 24

Regimul servește pentru designarea facturii fiscale, conform criteriilor dorite, cu selectarea tipurilor de date, care o sa fie incluse in factură.

Designul facturii se execută în programa XtraReport Designer.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- Funcția "Crearea facturii fiscale";
- Funcția "Modificarea facturii fiscale".

#### a. Funcția "Crearea facturii fiscale"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Designul facturii fiscale";
2. Operatorul selectează componentele, care trebuie să fie prezente în factura fiscală.
3. Operatorul memorizează factura fiscală.

#### b. Funcția "Modificarea facturii fiscale"

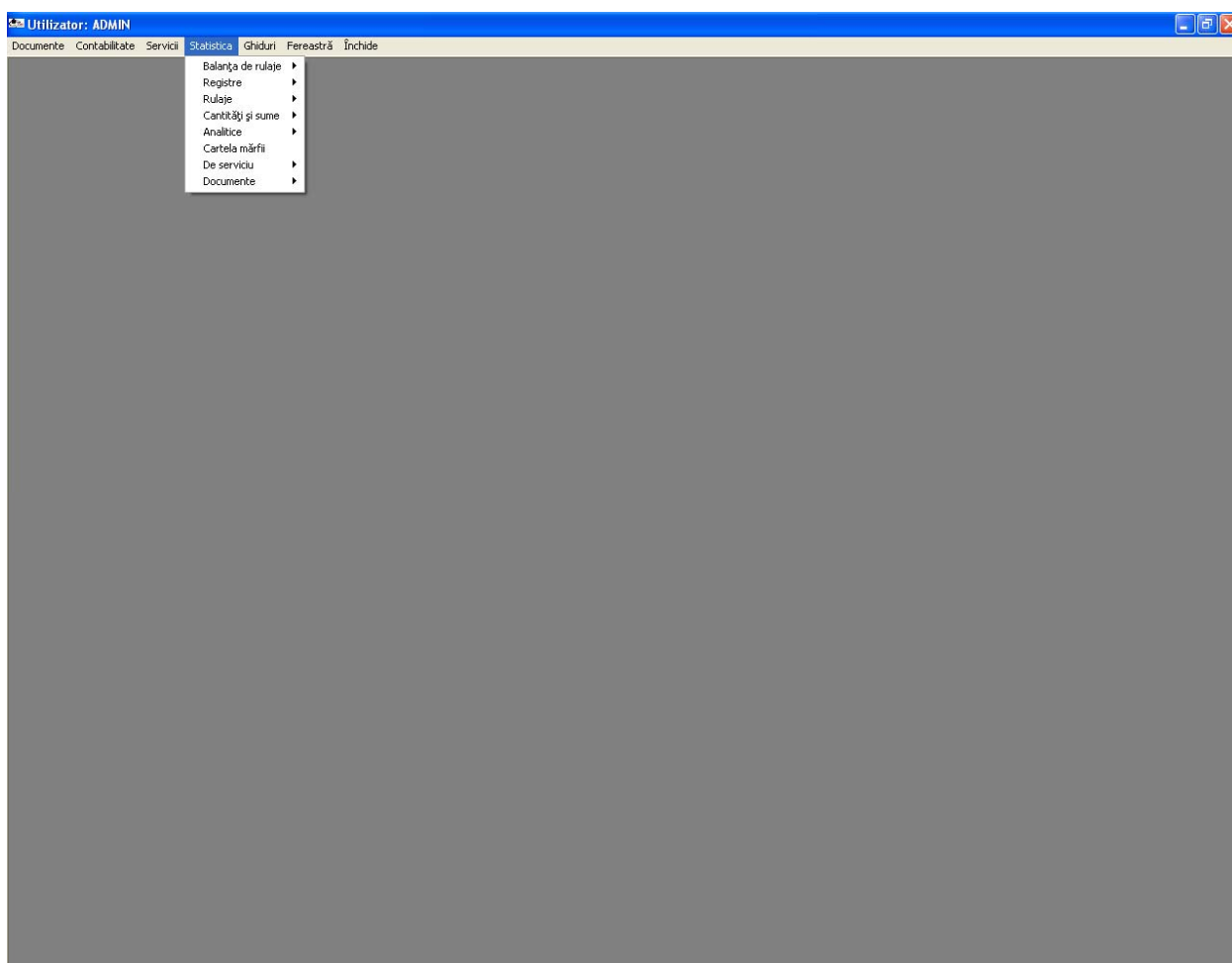
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Designul facturii fiscale";
2. Operatorul deschide factura fiscală, care va fi modificată;
3. Operatorul modifică factura fiscală;
4. Operatorul memorizează factura fiscală.

## 2.1.4 Submodulul "Statistica"

Exemplul meniului „Statistica” este arătat în img. 25.

Exemplul meniului „Statistica”



img. 25

Submodulul servește pentru formarea rapoartelor statistice, privind activitate depozitului farmaceutic sau farmaciei.

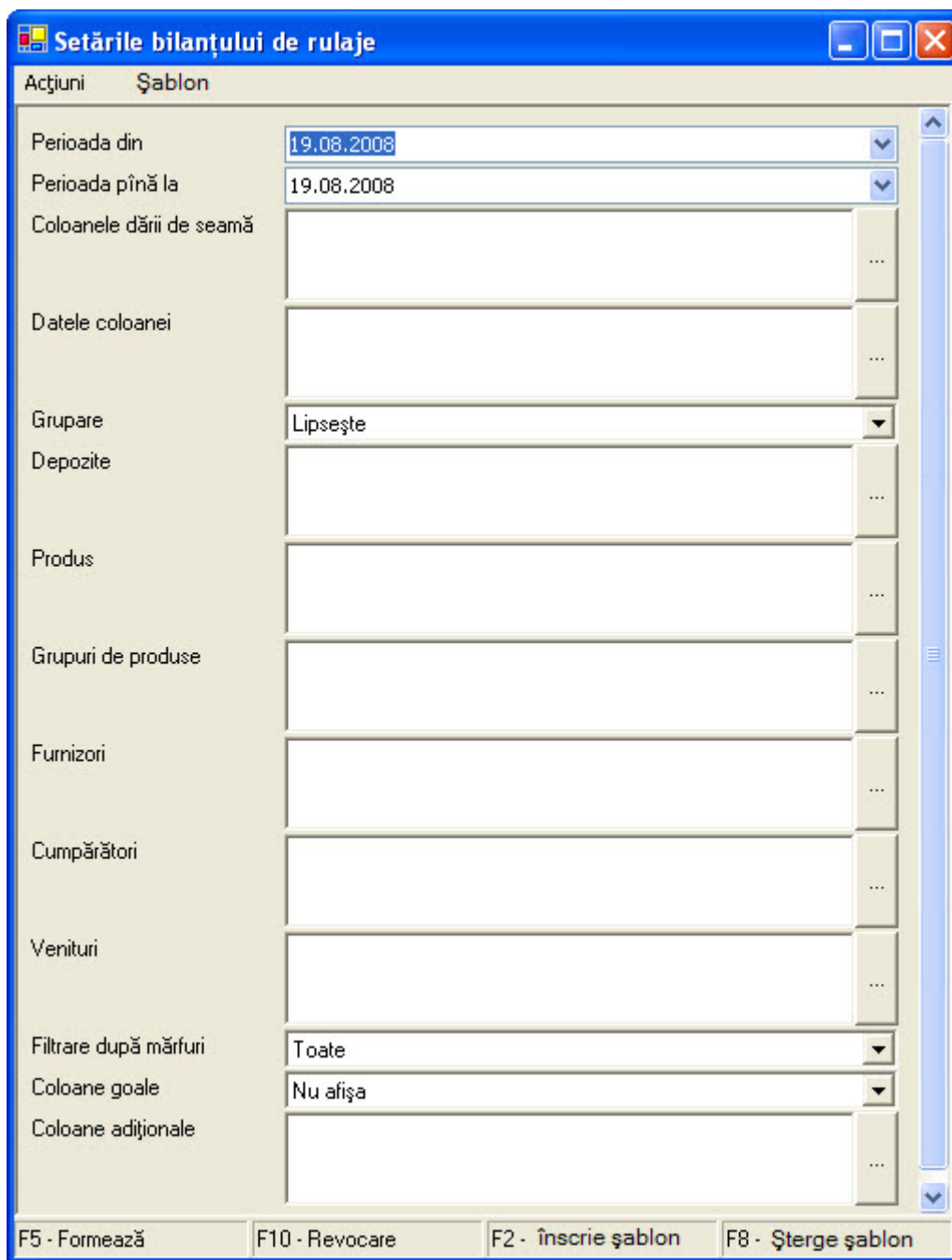
Regimurile submodulului sunt:

- a. Regimul "Balanța de rulaje";
- b. Regimul "Registre";
- c. Regimul "Rulaje";
- d. Regimul "Cantități și sume";
- e. Regimul "Analitice";
- f. Regimul "Cartela produsului";
- g. Regimul "De serviciu";
- h. Regimul "Documente".

### 2.1.4.1 Regimul „Balanța de rulaje”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Balanța de rulaje” este arătat în img. 26.

## Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Balanța de rulaje”



img. 26

Regimul servește pentru formarea bilanței de rulaje pe perioada indicată, conform criteriilor indicate.

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea bilanței de rulaje";**
- b. **Funcția "Imprimarea bilanței de rulaje";**
- c. **Funcția "Crearea șablonului în baza bilanței curente";**
- d. **Funcția "Eliminarea șablonului";**
- e. **Funcția "Exportul bilanței de rulaje în fișier de tip .xls".**

### a. **Funcția "Formarea bilanței de rulaje"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Balanța de rulaje". Se va deschide lista șabloanelor pentru balanța de rulaje;
2. Operatorul selectează șablonul necesar;
3. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea balanței de rulaje:
  - data începutului și sfârșirii perioadei de evidență;
  - coloanele, care o să fie incluse în balanța de rulaje;
  - tipurile de date, care o să fie arătate în coloanele balanței;
  - parametru, după care o să fie grupate datele;
  - depozitele, datele de la care o să fie evidențiate;
  - produsele și grupurile produselor, care o să fie evidențiate;
  - furnizorii;
  - cumpărătorii;
  - documentele de venit;
  - tipul de filtrare ale produselor (toate, medicamentoase, ne medicamentoase, psihotrope)
  - necesitatea afișării coloanelor fără date.
4. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

### **b. Funcția "Imprimarea balanței de rulaje"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Balanța de rulaje". Se va deschide lista șabloanelor pentru balanța de rulaje;
2. Operatorul selectează șablonul necesar;
3. Operatorul selectează parametrii pentru formarea balanței de rulaje;
4. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
5. Operatorul face clic pe butonul "Vizualizare";
6. Operatorul trimite darea de seamă la imprimare.

### **c. Funcția "Crearea șablonului în baza balanței curente"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Balanța de rulaje". Se va deschide lista șabloanelor pentru balanța de rulaje;
2. Operatorul selectează șablonul necesar;
3. Operatorul selectează parametrii pentru formarea balanței de rulaje;
4. Operatorul face clic pe butonul "Memorizarea șablonului";
5. Operatorul indică denumirea șablonului;
6. Operatorul selectează dacă șablonul va fi adăugat în meniu;
7. Operatorul memorizează șablonul ca un șablon nou;

### **d. Funcția "Eliminarea șablonului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Balanța de rulaje". Se va deschide lista șabloanelor pentru balanța de rulaje;
2. Operatorul selectează șablonul necesar;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare".

### **e. Funcția "Exportul balanței de rulaje în fișier de tip .xls"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Balanța de rulaje". Se va deschide lista șabloanelor pentru balanța de rulaje;
2. Operatorul selectează șablonul necesar;

3. Operatorul selectează parametrii pentru formarea balanței de rulaje;
4. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
5. Operatorul face clic pe butonul "Export în Excel";
6. Operatorul indică numele fișierului și locul de memorizare;
7. Operatorul confirmă memorizarea.

## f. Documentele regimului

Documentele de ieșire a regimului sunt:

1. Balanța de rulaje

### 2.1.4.2 Regimul „Registre”

Regimul servește pentru formarea dării de seamă privind registrul documentelor de tip selectat (venit, cheltuieli, casa), conform criteriilor indicate.

Regimul permite lucrul în trei subregimuri:

- a. Subregimul „Venit”;
- b. Subregimul „Cheltuieli”;
- c. Subregimul „Casa”.

### Subregimul "Venit"

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Venit” este arătat în *img. 27*.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Venit”

Acțiuni	
Depozite	...
Tip client	...
Client	...
Documente	Toate
Lista formulelor contabile	...
Cont	Toate
Perioada din	19.08.2008
Perioada pînă la	19.08.2008
Unirea C-F	Nu
Tipul dării de seamă	Plin
Aranjarea datelor	Data, număr de ordine a documentului

F5 - Formare      F10 - Revocare

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".

#### a. Funcția "Formarea dării de seamă"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Registre" și submeniul "Venit";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitele, datele de la care o să fie evidențiate;
  - tipul clienților, datele despre care o să fie evidențiate (fizice, juridice, interne);
  - clienții necesari;
  - tipurile de documente, care o să fie evidențiate (cu formula contabilă, fără formulă contabilă);
  - formulele contabile;
  - decontări (în numerar, prin transfer);
  - data începutului și sfârșirii perioadei de evidență;
  - necesitatea unirii cont-facturilor;
  - tipul dării de seamă (completă, anexa la declarația cu privire la TVC);
  - selectarea parametrului, după care o să fie aranjate datele.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

#### b. Funcția "Imprimarea dării de seamă"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Registre" și submeniul "Venit".
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

#### c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Registre" și submeniul "Venit".
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .xls;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Registre" și submeniul "Venit".
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";

4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .rtf;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

### e. Documentele regimului

Documentele de ieșire a regimului sunt:

1. Dare de seamă

### Subregimul "Cheltuieli"

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Cheltuieli” este arătat în img. 9

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Cheltuieli”

Acțiuni	
Depozite	...
Tip client	...
Client	...
Documente	Toate
Lista formulelor contabile	...
Cont	Toate
Perioada din	19.08.2008
Perioada pînă la	19.08.2008
Tipul de cheltuieli	Toate
Prin casă/factură	Toate
Aranjarea datelor	Data, număr de ordine a documentului
Numai imprimate	Nu
Afișare FF conform bonuri	Nu

F5 - Formare      F10 - Revocare

img. 9

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".

### **a. Funcția "Formarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Registre" și submeniul "Cheltuieli";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitele, datele de la care o să fie evidențiate;
  - tipul clienților, datele despre care o să fie evidențiate (fizice, juridice, interne);
  - clienții necesari;
  - tipurile de documente, care o să fie evidențiate (cu formula contabilă, fără formulă contabilă);
  - formulele contabile;
  - tipul contului;
  - data începutului și sfârșirii perioadei de evidență;
  - tipul de cheltuieli (prin casă, prin factură sau toate);
  - parametrul, după care o să fie aranjate datele;
  - necesitatea evidenței numai documentelor, care au fost imprimate, sau numai documentelor, care nu au fost imprimate.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

### **b. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Registre" și submeniul "Cheltuieli";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

### **c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Registre" și submeniul "Cheltuieli";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .xls;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

### **d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Registre" și submeniul "Cheltuieli";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .rtf;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

### **e. Documentele regimului**

Documentele de ieșire a regimului sunt:

1. Dare de seamă

## Subregimul "Casa"

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".

### 2.1.4.3 Regimul „Rulaje”

Regimul servește pentru formarea dărilor de seamă privind Circulația produselor și mijloacelor bănești.

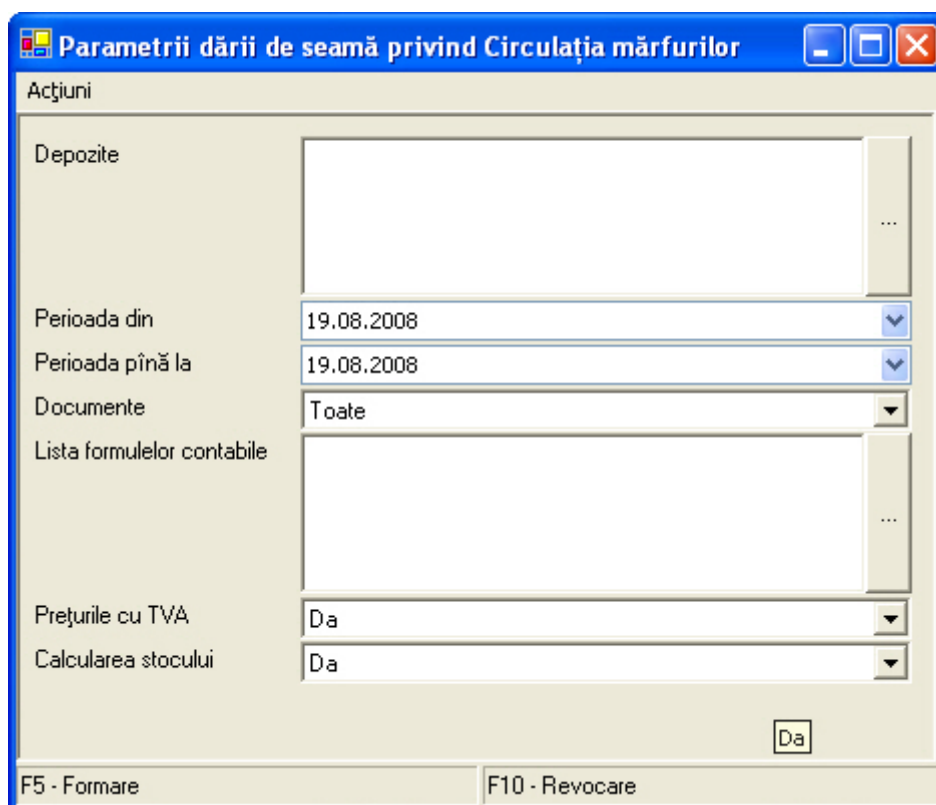
Regimul poate funcționa în trei subregimuri:

- a. Subregimul „Circulația produselor”;
- b. Subregimul „Rulajul bănești”;
- c. Subregimul „Soldul clienților”.

## Subregimul "Circulația produselor"

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Circulația produselor” este arătat în img. 10.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Circulația produselor”



img. 109

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".

### a. Funcția "Formarea dării de seamă"

#### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Rulaje" și submeniul "Circulația produselor";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitele, datele de la care o să fie evidențiate;
  - data începutului și sfârșirii perioadei de evidență;
  - tipurile de documente, care o să fie evidențiate (cu formula contabilă, fără formulă contabilă);
  - formulele contabile;
  - necesitatea calculării prețului, inclusiv TVA (da sau nu)
  - necesitatea unirii cont-facturilor;
  - necesitatea socotirea rămășiților (da sau nu).
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

#### **b. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

##### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Rulaje" și submeniul "Circulația produselor";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

#### **c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls"**

##### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Rulaje" și submeniul "Circulația produselor";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .xls;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### **d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf"**

##### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Rulaje" și submeniul "Circulația produselor";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .rtf;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### **e. Documentele subregimului**

Documentele de ieșire a subregimului sunt:

1. Dare de seamă

#### **Subregimul "Rulajul mijloacelor bănești"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea dării de seamă";**
- b. **Funcția "Imprimarea dării de seamă";**
- c. **Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";**

- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".

### **Subregimul "Soldul clienților"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".

#### **2.1.4.4 Regimul „Cantități și sume”**

Regimul servește pentru formarea soldului de produse la data indicată conform criteriilor indicate, formarea dării de seamă privind activitatea caselor de marcat în perioada indicată, conform criteriilor indicate, analiza vânzărilor în perioada indicată, conform criteriilor indicate și pentru formarea dării de seamă privind traficul produselor la depozit.

Regimul poate funcționa în patru subregimuri:

- a. Subregimul " Stocuri de produse ";
- b. Subregimul "Case de marcat";
- c. Subregimul "Analiza vânzărilor";
- d. Subregimul "Circulația produselor, conform documentelor";
- e. Subregimul "Cheltuieli lunare de produse".

#### **Subregimul "Stocuri de produse"**

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Stocuri de produs”este arătat în img. 30.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Stocuri de produse”

Parametrii dării de seamă 'Stocuri de produse'

Acțiuni

Data: 20.08.2008

Grupare după: Codul produsului

Coloane: Suma de evide si de cump.

Depozite: ...

Furnizor: ...

Venituri: ...

Grupuri de mărfuri: ...

Valabilitate din: ...

Valabilitate pînă la: ...

Prețuri: Prețuri A

F5 - Afișare

img. 30

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf";

#### a. Funcția "Formarea dării de seamă"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cantități și sume" și submeniul " Stocuri de produse ";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - data la care o să fie format stocul de produse;
  - parametrul, după care o să fie aranjate datele în darea de seamă;
  - coloanele, care o să fie incluse în darea de seamă;
  - depozitele de evidență;
  - furnizorii de evidență;
  - documentele de venit;
  - grupuri de produse;
  - data valabilității de începere;
  - data valabilității de sfârșire;
  - grupul de prețuri.

3. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

### **b. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cantități și sume" și submeniul " Stocuri de produse ";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

### **c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cantități și sume" și submeniul " Stocuri de produse ";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .xls;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

### **d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cantități și sume" și submeniul " Stocuri de produse ";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .rtf;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

### **e. Documentele subregimului**

Documentele de ieșire a subregimului sunt:

1. Dare de seamă

### **Subregimul "Case de marcat"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".

### **Subregimul "Analiza vânzărilor"**

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Analiza vânzărilor” este arătat în img. 11.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Analiza vânzătorilor”

Opțiuni de analiză a vânzătorilor	
Perioada din	19.08.2008
Perioada pînă la	19.08.2008
Arăta produs	Întreaga
Prognozarea necesității în zile	30
Depozite	...
Furnizori	...
Exclude furnizori	...
Grupuri de produse	...
Lisata produselor	...
Exclude listele produselor	...
Datele coloanei	...
Grupare	după furnizori
Excludere restituire	Da
Data minimă de livrare	
Arată furnizorii alternativi	Da
Luat în considerare vânzările	Toate
Sortare Furnizorilor	după Denumire
Exclude mișcarea pentru furnizori	...

F5 - Formează    F10 - Revocare    F2 - Înscrie șablon    F8 - Șterge șablon

img. 11

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls".

#### a. Funcția "Formarea dării de seamă"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cantități și sume" și submeniul "Analiza vânzătorilor";

2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - începutul și sfârșitul perioadei de evidență;
  - tipul produselor, care o să fie afișate;
  - numărul de zile, pentru care o să fie afișată necesitate de produs;
  - depozitele de evidență;
  - furnizorii, care o să fie incluși în analiză;
  - furnizorii, care nu o să fie incluși în analiză;
  - numărul casei de marcat evidențiate;
  - grupuri de produse, care o să fie incluse în darea de seamă;
  - produsele, care o să fie incluse în darea de seamă;
  - grupuri de produse, care nu o să fie incluse în darea de seamă;
  - coloanele, care o să fie arătate în darea de seamă;
  - parametrul, după care o să fie grupate datele;
  - excluderea produselor înapoiate (da sau nu);
  - data minimă de livrare;
  - afișarea furnizărilor alternativi (da sau nu);
  - tipurile de vânzări care o să fie evidențiate (toate, cu bon sau cu factură);
  - tipurile de documente, care o să fie evidențiate (cu formula contabilă, fără formulă contabilă);
  - parametrul de aranjare ale furnizorilor;
  - furnizorii, care o să fie excluși din darea de seamă.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

#### **b. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cantități și sume" și submeniul "Analiza vânzărilor";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul "Vizualizare";
5. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

#### **c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cantități și sume" și submeniul "Analiza vânzărilor";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .xls;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### **d. Documentele subregimului**

Documentele de ieșire a subregimului sunt:

1. Dare de seamă

#### **Subregimul "Circulația produselor, conform documentelor"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";

## Subregimul "Cheltuieli lunare de produse"

Subregimul servește pentru formarea dărilor de seamă, privind cheltuirea produselor de la depozitele indicate pe anul indicat cu divizarea pe luni.

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă".

### 2.1.4.5 Regimul „Analitice”

Regimul servește pentru formarea dărilor de seamă analitice. Poate fi formată darea de seamă privind vânzările prin case în perioada indicată, conform criteriilor selectate. Poate fi formată darea de seamă privind vânzările cu amănuntul în perioada selectată, conform criteriilor selectate. La fel poate fi creată darea de seamă privind asortimentul produselor de la depozit, la data indicată, conform criteriilor indicate.

Regimul poate funcționa în trei subregimuri:

- a. Subregimul "Case de marcat";
- b. Subregimul "Vânzări în numerar";
- c. Subregimul "Asortiment";
- d. Subregimul "Scăderea naturală".

## Subregimul "Vânzări în numerar"

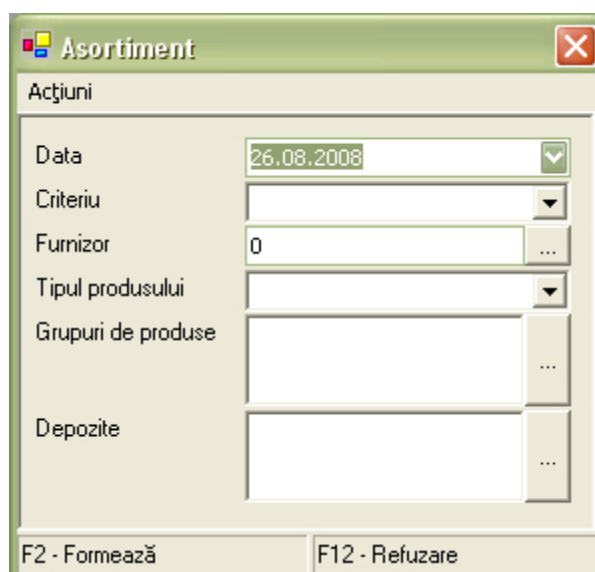
Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf";

## Subregimul "Asortiment"

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Asortiment”este arătat în img. 32.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Asortiment”



Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- b. Funcția "Formarea dării de seamă";**
- c. Funcția "Imprimarea dării de seamă";**
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";**
- e. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".**

#### **a. Funcția "Formarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Analitice" și submeniul "Asortiment";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - data la care va fi formată darea de seamă despre Sortiment;
  - caracteristicile produselor, pentru care va fi formată darea de seamă;
  - furnizorul;
  - tipul produselor;
  - grupuri de produse;
  - depozitele de evidență.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

#### **b. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Analitice" și submeniul "Asortiment";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

#### **c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Analitice" și submeniul "Asortiment";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .xls;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### **d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Analitice" și submeniul "Asortiment";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .rtf;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### **e. Documentele subregimului**

Documentele de ieșire a subregimului sunt:

1. Dare de seamă

## Subregimul "Scăderea naturală"

Subregimul "Scăderea naturală" permite obținerea dărilor de seamă privind scăderea naturală a produselor.

Acestea sunt:

- a. Darea de seamă "Scăderea naturală conform normei"
- b. Darea de seamă "Scăderea naturală pentru perioadă"

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă "Scăderea naturală conform normei";
- b. Funcția "Formarea dării de seamă "Scăderea naturală pentru perioadă";
- c. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- e. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".

### 2.1.4.6 Regimul „Cartela produsului”

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Cartela produsului” este arătat în img. 33.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Cartela Produsului”



img. 33

Regimul servește pentru formarea dării de seamă care conține date despre marfa selectată, date despre traficul produsului în perioada indicată și despre soldul produsului la începutul și sfârșitul perioadei indicate.

### Subregimul "Cartela produsului"

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Afișarea cartelei produsului";
- b. Funcția "Formarea dării de seamă";
- c. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- e. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf";

- a. Funcția "Afișarea cartelei produsului"

Funcția servește pentru afișarea informației privind transferarea produsului selectate.

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cartela produsului" și submeniul "De evidență la depozit";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - marfa;
  - data începerii perioadei de evidență;
  - data sfârșirii perioadei de evidență;
  - depozitele de evidență.
3. Operatorul aplică comanda "Transfer". Sistema va afișa informație privind transferarea produsului selectate. După caz, informația obținută poate fi imprimată în mod de dare de seamă.

#### **b. Funcția "Formarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

- a. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cartela produsului" și submeniul "De evidență la depozit";
- b. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - marfa;
  - data începerii perioadei de evidență;
  - data sfârșirii perioadei de evidență;
  - depozitele de evidență.
- c. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

#### **c. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cartela produsului" și submeniul "De evidență la depozit";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă";
5. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

#### **d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cartela produsului" și submeniul "De evidență la depozit";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă";
5. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .xls;
6. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### **e. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Cartela produsului" și submeniul "De evidență la depozit";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";

4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă";
5. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .rtf;
6. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### **f. Documentele regimului**

Documentele de ieșire a regimului sunt:

- a. Dare de seamă

#### **2.1.4.7 Regimul „De serviciu”**

Regimul servește pentru formarea dărilor de seamă de serviciu. Acestea sunt: darea de seamă privind re-sortarea produselor în perioada indicată; darea de seamă privind produsele, care au denumire identice, dar costul cărora se deferă; darea de seamă privind medicamentele realizate cu compensare în perioada selectată.

Regimul poate funcționa în trei subregimuri:

- a. **Subregimul "Re-sortarea";**
- b. **Subregimul "Diferența în prețuri";**
- c. **Subregimul "Înregistrările eliminate din case";**
- d. **Subregimul "Compensări".**

#### **Subregimul "Re-sortarea"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea dării de seamă";**
- b. **Funcția "Imprimarea dării de seamă";**
- c. **Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";**
- d. **Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".**

#### **Subregimul "Diferența în prețuri"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea dării de seamă";**
- b. **Funcția "Imprimarea dării de seamă";**
- c. **Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";**
- d. **Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".**

#### **Subregimul "Înregistrările eliminate din case"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea dării de seamă";**
- b. **Funcția "Imprimarea dării de seamă";**
- c. **Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";**
- d. **Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf";**

#### **Subregimul "Compensări"**

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Compensări” este arătat în img. 34.

## Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Compensări”



img. 34

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă";
- b. Funcția "Imprimarea dării de seamă";
- c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";
- d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".

### a. Funcția "Formarea dării de seamă"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "De serviciu" și submeniul "Compensări";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - data începerii perioadei de evidență;
  - data sfârșirii perioadei de evidență;
  - tipuri de compensații;
  - tipul de aranjare.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

### b. Funcția "Imprimarea dării de seamă"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "De serviciu" și submeniul "Compensări";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

### c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "De serviciu" și submeniul "Compensări";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .xls;

5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "De serviciu" și submeniul "Compensări";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .rtf;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### e. Documentele subregimului

Documentele de ieșire a subregimului sunt:

Dare de seamă

#### 2.1.4.8 Regimul „Documente”

Regimul servește pentru formarea dărilor de seamă despre următoarele tipuri de documente: role pentru casa de marcat; documente de venit; documente de cheltuieli; documente de transfer și documente de reevaluare. Toate dările de seamă sunt formate pe perioada indicată, conform criteriilor indicate.

Regimul poate funcționa în cinci subregimuri:

- a. Subregimul "Bandă cu bonuri";
- b. Subregimul "Venit";
- c. Subregimul "Cheltuieli";
- d. Subregimul "Transfer";
- e. Subregimul "Reevaluare".

#### Subregimul "Bandă cu bonuri"

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Bandă cu bonuri” este arătat în img. 35.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Bandă cu bonuri”

The image shows a software dialog box titled "Bandă de bonuri". It has a standard Windows-style title bar with minimize, maximize, and close buttons. The main area is labeled "Acțiuni" and contains several fields and dropdown menus. The "Începutul perioadei" field is set to "20.08.2008" and is highlighted. The "Sfârșitul perioadei" field is also set to "20.08.2008". Below these are fields for "Casa" (set to 0), "Metoda de plată", "Reducere", "Rețete", "Lista de Documente", and "Lista formulelor contabile". At the bottom, there is a "Produs" field set to 0. Two buttons are visible at the bottom: "F3 - Dare de seamă" and "F5 - Lista".

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea dării de seamă";**
- b. **Funcția "Imprimarea dării de seamă";**
- c. **Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls";**
- d. **Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf".**

#### **a. Funcția "Formarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Bandă cu bonuri";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - data începerii perioadei de evidență;
  - data sfârșirii perioadei de evidență;
  - numărul casei de marcat;
  - modul de achitare;
  - reduceri (da, nu);
  - rețete (da, nu);
  - tipul documentelor (cu formula fiscală, fără formulă fiscală);
  - formulele fiscale;
  - marfa evidențiată.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează".

#### **b. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Bandă cu bonuri";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

#### **c. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .xls"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Bandă cu bonuri";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .xls;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

#### **d. Funcția "Exportul dării de seamă în fișier de tip .rtf"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Bandă cu bonuri";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul exportului datelor în fișier de tip .rtf;
5. Operatorul indică denumirea fișierului și locul memorizării.

### e. Documentele subregimului

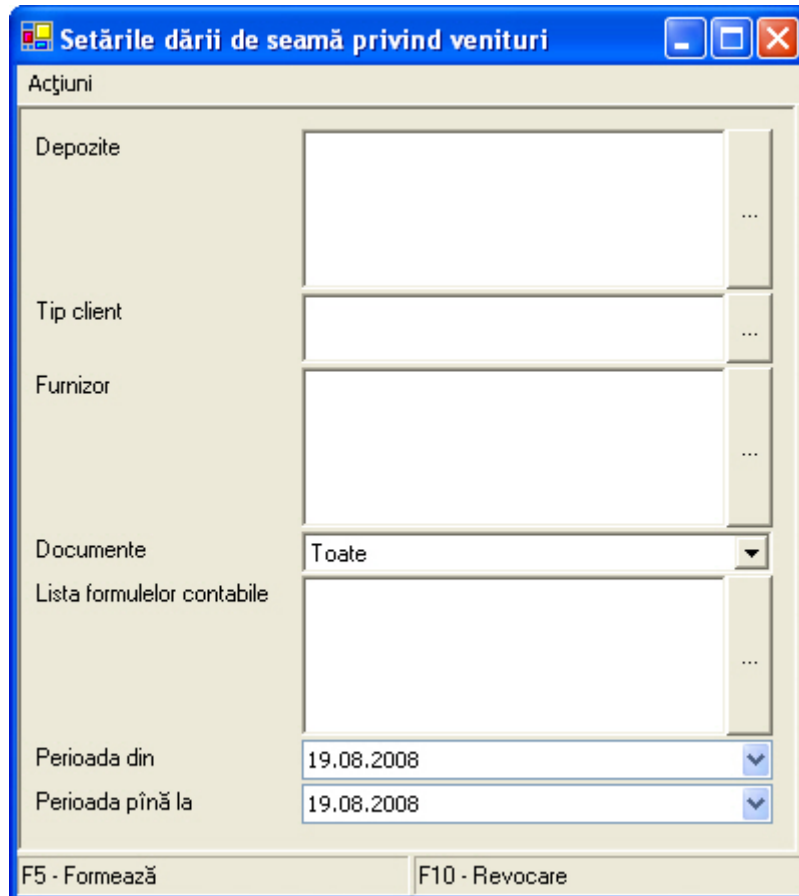
Documentele de ieșire a subregimului sunt:

Dare de seamă

#### Subregimul "Venit"

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Venit” este arătat în img. 12.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Venit”



img. 12

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea dării de seamă complete";**
- b. **Funcția "Formarea dării de seamă reduse";**
- c. **Funcția "Imprimarea dării de seamă".**

#### a. Funcția "Formarea dării de seamă complete"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Venit";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitele de evidență;
  - tipul clienților de evidență (persoane fizice, persoane juridice, persoane interne)
  - furnizorii de evidență;

- tipul documentelor (cu formula fiscală, fără formulă fiscală);
  - formulele fiscale;
  - începutul perioadei de evidență;
  - sfârșitul perioadei de evidență.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
  4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă completă".

### **b. Funcția "Formarea dării de seamă reduse"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Venit";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitele de evidență;
  - tipul clienților de evidență (persoane fizice, persoane juridice, persoane interne)
  - furnizorii de evidență;
  - tipul documentelor (cu formula fiscală, fără formulă fiscală);
  - formulele fiscale;
  - începutul perioadei de evidență;
  - sfârșitul perioadei de evidență.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă redusă".

### **c. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Venit";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul vizualizează dare de seamă deplină sau parțială;
5. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

### **d. Documentele subregimului**

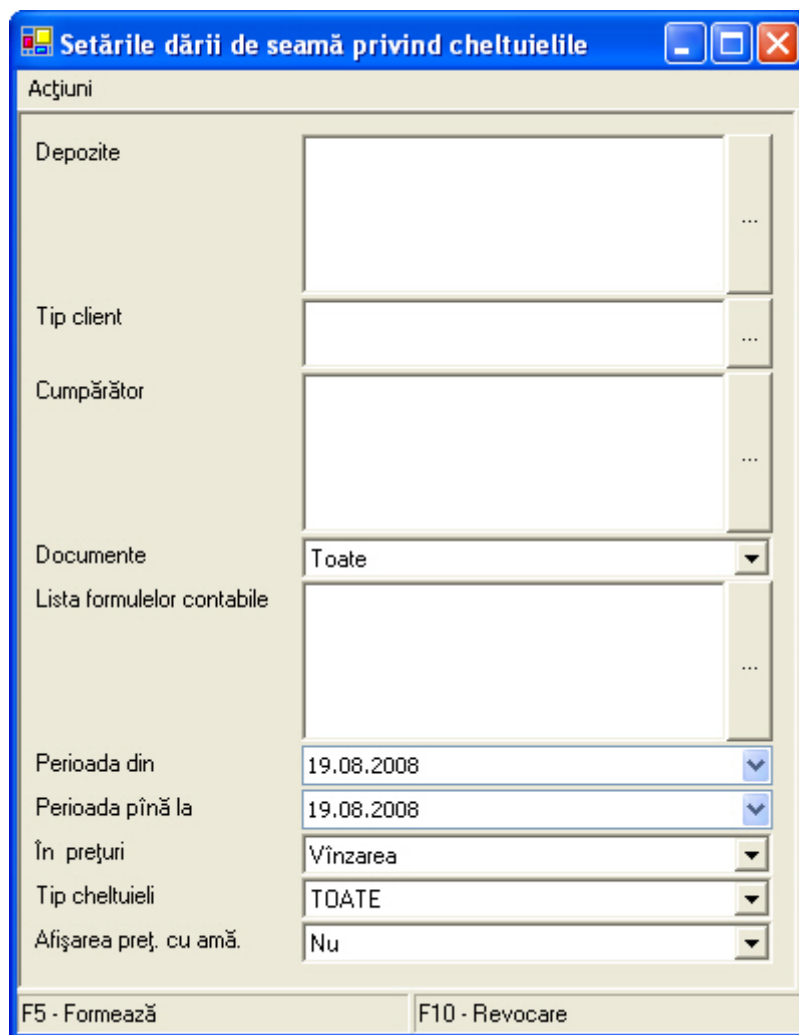
Documentele de ieșire a subregimului sunt:

Dare de seamă

### **Subregimul "Cheltuieli"**

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Cheltuieli” este arătat în img. 13.

### Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Cheltuieli”



img. 13

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea dării de seamă complete";**
- b. **Funcția "Formarea dării de seamă reduse";**
- c. **Funcția "Imprimarea dării de seamă";**

#### **a. Funcția "Formarea dării de seamă complete"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Cheltuieli";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitele de evidență;
  - tipul clienților de evidență (persoane fizice, persoane juridice, persoane interne)
  - cumpărătorii de evidență;
  - tipul documentelor (cu formula fiscală, fără formulă fiscală);
  - formulele fiscale;
  - începutul perioadei de evidență;
  - sfârșitul perioadei de evidență;
  - tipul prețurilor de evidență (prețul de realizare, prețul de evidență);
  - tipul cheltuielilor;

- necesitatea afișării prețurilor pentru vânzări cu amănunt.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
  4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă completă".

### **b. Funcția "Formarea dării de seamă reduse"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Venit";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitele de evidență;
  - tipul clienților de evidență (persoane fizice, persoane juridice, persoane interne)
  - cumpărătorii de evidență;
  - tipul documentelor (cu formula fiscală, fără formulă fiscală);
  - formulele fiscale;
  - începutul perioadei de evidență;
  - sfârșitul perioadei de evidență;
  - tipul prețurilor de evidență (prețul de realizare, prețul de evidență);
  - tipul cheltuielilor;
  - necesitatea afișării prețurilor pentru vânzări cu amănunt.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă redusă".

### **c. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Cheltuieli";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul vizualizează dare de seamă deplină sau parțială;
5. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

### **d. Documentele subregimului**

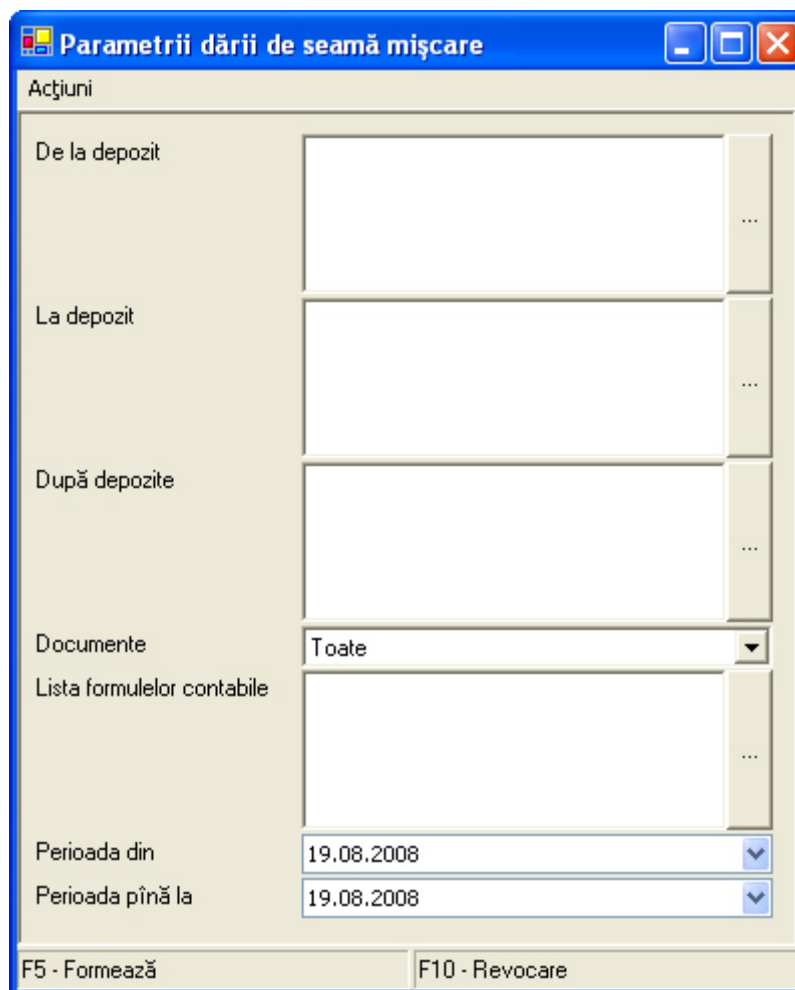
Documentele de ieșire a subregimului sunt:

- Dare de seamă

### **Subregimul "Transfer"**

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Transfer” este arătat în *img. 14*.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Transfer”



img. 14

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Formarea dării de seamă complete";
- b. Funcția "Formarea dării de seamă reduse";
- c. Funcția "Imprimarea dării de seamă".

#### a. Funcția "Formarea dării de seamă complete"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Transfer";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitul de la care au fost deplasate produsele;
  - depozitul la care au fost deplasate produsele;
  - depozitul prin care au fost deplasate produsele;
  - tipul documentelor (cu formula fiscală, fără formulă fiscală);
  - formulele fiscale;
  - începutul perioadei de evidență;
  - sfârșitul perioadei de evidență.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă completă".

#### b. Funcția "Formarea dării de seamă reduse"

### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Transfer";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitul de la care au fost deplasate produsele;
  - depozitul la care au fost deplasate produsele;
  - depozitul prin care au fost deplasate produsele;
  - tipul documentelor (cu formula fiscală, fără formulă fiscală);
  - formulele fiscale;
  - începutul perioadei de evidență;
  - sfârșitul perioadei de evidență.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă redusă".

### **c. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

#### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Transfer";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul vizualizează dare de seamă deplină sau parțială;
5. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

### **d. Documentele subregimului**

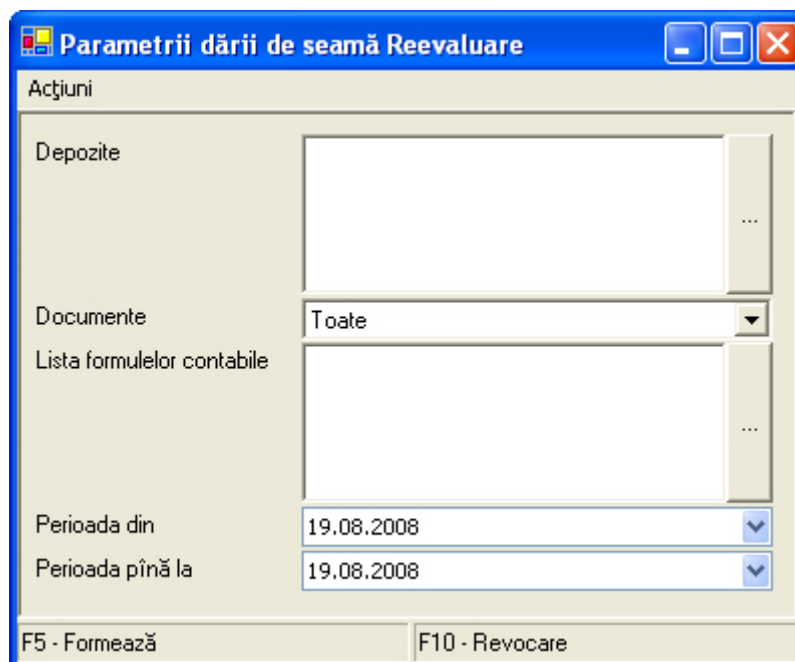
Documentele de ieșire a subregimului sunt:

- Dare de seamă

### **Subregimul "Reevaluare"**

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Reevaluare” este arătat în img. 15.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Reevaluare”



Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Formarea dării de seamă complete";**
- b. **Funcția "Formarea dării de seamă reduse";**
- c. **Funcția "Imprimarea dării de seamă".**

#### **a. Funcția "Formarea dării de seamă complete"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Reevaluare";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitele de evidență;
  - tipul documentelor (cu formula fiscală, fără formulă fiscală);
  - formulele fiscale;
  - începutul perioadei de evidență;
  - sfârșitul perioadei de evidență.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă completă".

#### **b. Funcția "Formarea dării de seamă reduse"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Reevaluare";
2. Operatorul selectează următoarele parametri pentru formarea dării de seamă:
  - depozitele de evidență;
  - tipul documentelor (cu formula fiscală, fără formulă fiscală);
  - formulele fiscale;
  - începutul perioadei de evidență;
  - sfârșitul perioadei de evidență.
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul face clic pe butonul "Dare de seamă redusă".

#### **c. Funcția "Imprimarea dării de seamă"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Statistica", apoi punctul de meniu "Documente" și submeniul "Reevaluare";
2. Operatorul selectează parametrii pentru formarea dării de seamă;
3. Operatorul face clic pe butonul "Formează";
4. Operatorul vizualizează dare de seamă deplină sau parțială;
5. Operatorul trimite documentul format la imprimantă.

#### **d. Documentele subregimului**

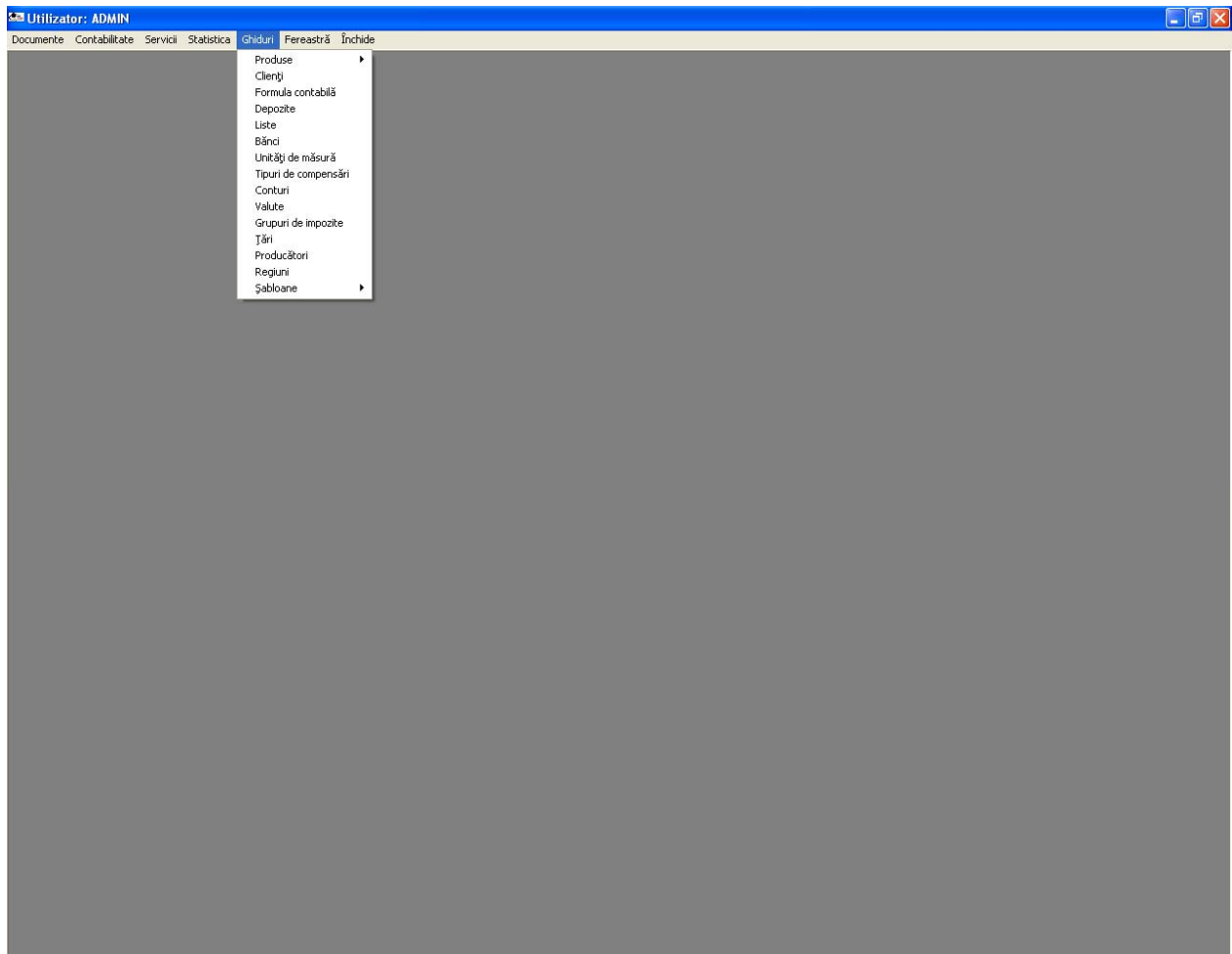
Documentele de ieșire a subregimului sunt:

Dare de seamă

### **2.1.5 Submodulul "Ghiduri"**

Exemplul meniului „Ghiduri” este arătat în img. 0.

## Exemplul meniului „Ghiduri”



img. 40

Submodulul servește pentru formarea, îndeplinirea și corectarea datelor în ghidurile, folosite în sistem.

Submodulul poate fi utilizat în următoarele regimuri:

1. Regimul "Produce";
2. Regimul "Clienți";
3. Regimul "Formula contabilă";
4. Regimul "Depozitele";
5. Regimul "Liste";
6. Regimul "Bănci";
7. Regimul "Unități de măsură";
8. Regimul "Tipuri de compensări";
9. Regimul "Conturi";
10. Regimul "Valute";
11. Regimul "Grupuri de impozite";
12. Regimul "Țări";
13. Regimul "Producători";
14. Regimul "Regiuni";
15. Regimul "Șabloane";
16. Regimul "Rețete".

### 2.1.5.1 Regimul „Produse”

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului produselor, grupurilor și divizărilor de produse.

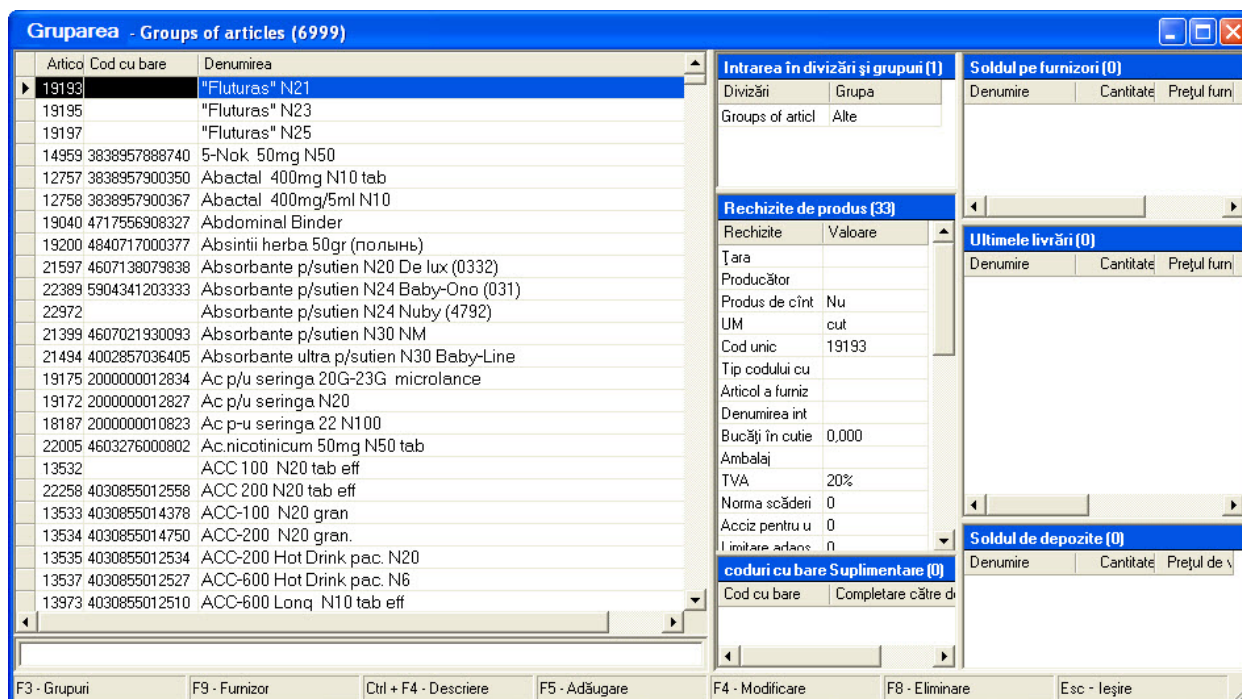
Regimul poate funcționa în trei subregimuri:

1. Subregimul "Produse";
2. Subregimul "Grupuri";
3. Subregimul "Divizări".

#### Subregimul "Produse"

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Produse” este arătat în img. 161.

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Produse”



img. 16

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea produsului în ghid";
- b. Funcția "Editarea datelor despre produs";
- c. Funcția "Eliminarea produselor din ghid";
- d. Funcția "Selectarea furnizorului";
- e. Funcția "Grupul de produse";
- f. Funcția "Toți furnizorii"
- g. Funcția "Toate grupurile de produse"
- h. Funcția "Modificarea descriției pentru produs"
- i. Funcția "Coduri cu bare"
- j. Funcția "Afișarea soldului după depozite/serii"

#### a. Funcția "Înregistrarea produsului în ghid "

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre produs în fereastra, arătată în img. 42:

- Grupa produselor;
- Articolul produsului;
- Denumirea produsului;
- Unitate de măsură a produsului;
- Codul de bare a produsului;
- Codul medicamentului;
- Denumirea internațională;
- Numărul unităților în cutie;
- Valoarea TVA pentru produs;
- Valoarea accizului pentru o unitate a produsului;
- Limitarea valorii adaosului comercial la prețul de cumpărare;
- Limitarea valorii adaosului comercial la prețul de livrare;
- Procentul adaosului comercial;
- Marfa este medicament („da” sau „nu”);
- Marfa este preparat psihotrop („da” sau „nu”);
- Denumirea țării, în care a fost produsă marfa;
- Denumirea producătorului;
- Tip de compensări pentru marfa dată;
- Valoarea de compensare pentru produs;
- Doza;
- Cantitatea dozelor în unitate;
- Cantitate minimală pentru vânzare;
- Cantități minimale a dozelor în unitate;
- Codul medicamentului cu compensații;
- Denumirea medicamentului cu compensații;
- Permisivitatea realizării produsului cu reducere este (da sau nu);
- Tonajul;
- Acciz vamal;
- PLU pentru produse unice.

4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **b. Funcția "Editarea datelor despre produs"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul selectează marfa din lista produselor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează datele următoare:
  - Grupa produselor;
  - Articolul produsului;
  - Denumirea produsului;
  - Unitate de măsură a produsului;
  - Codul de bare a produsului;
  - Codul medicamentului;
  - Denumirea internațională;
  - Numărul unităților în cutie;
  - Valoarea TVA pentru produs;
  - Valoarea accizului pentru o unitate a produsului;
  - Limitarea valorii adaosului comercial la prețul de cumpărare;

- Limitarea valorii adaosului comercial la prețul de livrare;
- Procentul adaosului comercial;
- Marfa este medicament („da” sau „nu”);
- Marfa este preparat psihotrop („da” sau „nu”);
- Denumirea țării, în care a fost produsă marfa;
- Denumirea producătorului;
- Tip de compensări pentru marfa dată;
- Valoarea de compensare pentru produs;
- Doza;
- Cantitatea dozelor în unitate;
- Cantitate minimală pentru vânzare;
- Cantități minimale a dozelor în unitate;
- Codul medicamentului cu compensații;
- Denumirea medicamentului cu compensații;
- Permișiunea realizării produsului cu reducere este (da sau nu);
- Tonajul;
- Acciz vamal;
- PLU pentru produse unice.

5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

Fereastra de dialog pentru indicarea datelor despre produs, inclusiv tipul compensației, codul și denumirea medicamentului compensat

Acțiuni	
Grupa	1
Țara	0
Producător	0
Articol	23245
Denumirea	
UM	
Cod cu bare	
Cod unic	0
Denumirea internațională	
Bucăți în cutie	0.000
TVA	
Acciz pentru unitate	0.000
Limitare adaosului la preț de achiziție	0.000
Limitare adaosului la prețul furnizorului	0.000
Mărima adaosului	0.000
Medicament	0.000
Psihotrop	
Tip de compensație	
Valoarea compensației	0.000
Doză	0.000
Cantitatea dozelor în unitate	0
Cantitatea minimală	0.000
Cantitatea minimilor în unitate	0
Cantitatea minimală a dozelor	0
Cod medicamentului compensat	
Denumirea medicamentului compensat	
Reducere este interzis	
Tonaj	0.000
Acciz vamal	0.000
PLU pentru bucata	0
Cod nomenclator	

F2 - Formează    F12 - Refuzare    F5 - Formează    F11 - PLU определи

img. 42

### c. Funcția "Eliminarea produselor din ghid"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul selectează marfa din lista produselor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

#### **d. Funcția "Furnizorul"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul face clic pe butonul "Furnizor";
3. Operatorul selectează furnizorul din ghidul furnizorilor. Sistemul va afișa toate produsele, care se referă la furnizorul indicat.

#### **e. Funcția "Grupul de produse"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul selectează grupul, pentru care vor fi afișate produsele; Sistemul afișează toate produsele, care se referă la grupul indicat.

#### **f. Funcția "Toți furnizorii"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul aplică comanda "Toți furnizorii"; Sistemul va afișa toate produsele, de la toți furnizorii.

#### **g. Funcția "Toate grupurile de produse"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul aplică comanda "Toate grupurile"; Sistemul afișează toate produsele, găsite în toate grupurile de produse.

#### **h. Funcția "Modificarea descriției pentru produs".**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul selectează marfa din lista produselor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Descriere";
4. Operatorul introduce descrierea;
5. Operatorul confirmă adăugarea descriției.

#### **i. Funcția "Coduri cu bare"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul selectează marfa din lista produselor, pentru care dorește să adauge, modifice, sau să elimine codul cu bare;

3. Operatorul aplică comanda "Coduri cu bare";
4. Operatorul adaugă, modifică sau elimină coduri cu bare pentru aceasta produs;
5. Operatorul confirmă acțiunea.

#### **j. Funcția "Afișarea soldului după depozite/serii"**

Funcția servește pentru modificarea regimului de afișare a soldului produselor la depozite.

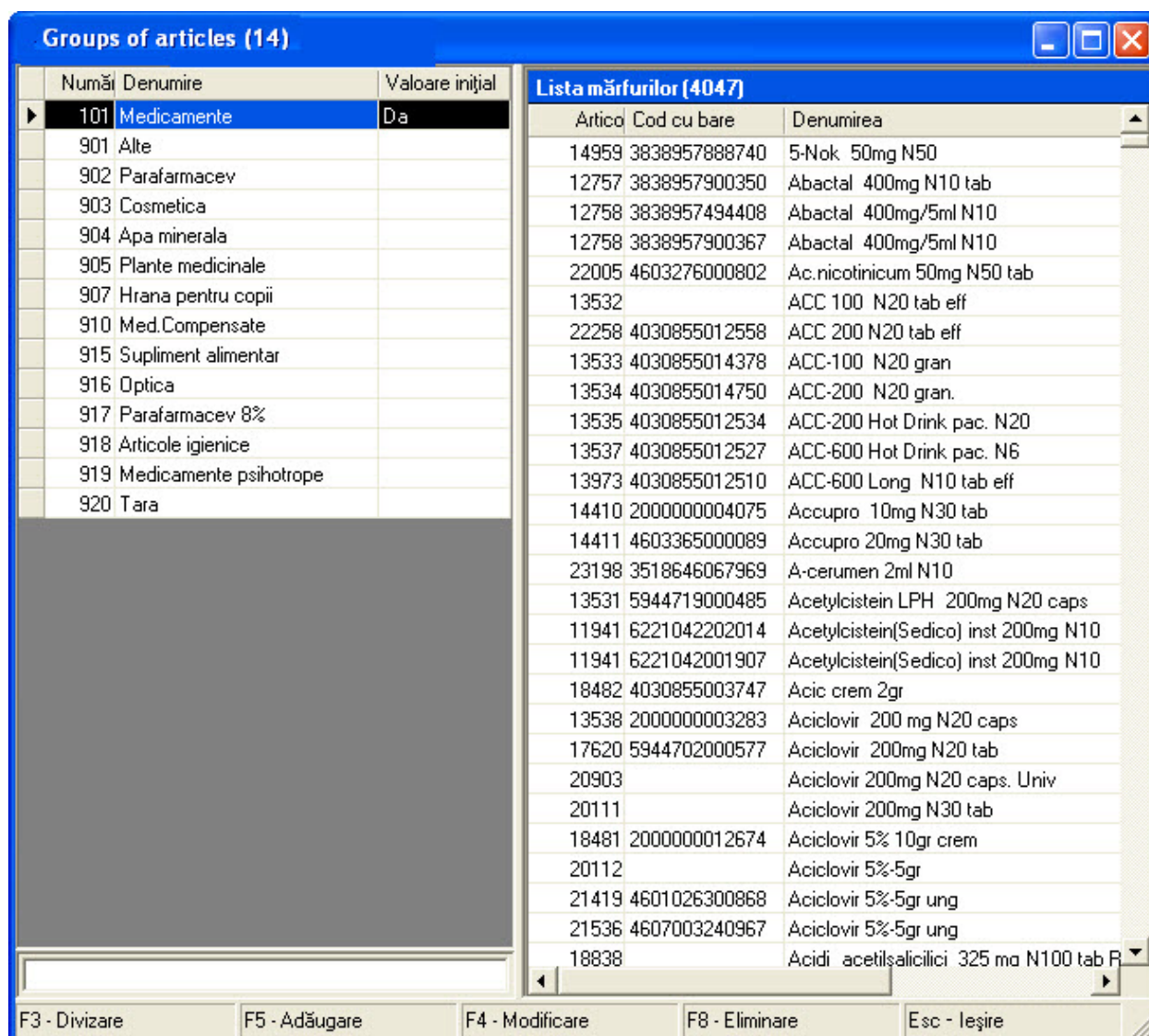
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Produse";
2. Operatorul selectează marfa din lista produselor, pentru care dorește modifice modul de afișare a soldului la depozite;
3. Operatorul aplică comanda "Afișarea soldului după depozite/serii"; Soldul produselor va fi afișat după depozite.
4. Dacă operatorul aplică comanda "Afișarea soldului după depozite/serii" soldul produselor va fi afișat după serii.

#### **Subregimul "Grupuri"**

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Grupuri” este arătat în img. 43.

## Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Grupuri”



img. 43

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea grupului de produse";
- b. Funcția "Editarea datelor grupului de produse";
- c. Funcția "Eliminarea grupului de produse";
- d. Funcția "Selectarea divizării".

### a. Funcția "Înregistrarea grupului de produse"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Grupuri";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre grupul de produse:
  - Numărul;
  - Denumirea;
  - Valoarea implicită (da, nu).
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

## **b. Funcția "Editarea datelor grupului de produse"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Grupuri";
2. Operatorul selectează grupul din lista grupurilor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează datele următoare:
  - Numărul;
  - Denumirea;
  - Valoarea implicită (da, nu).
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

## **c. Funcția "Eliminarea grupului de produse"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Grupuri";
2. Operatorul selectează grupul din lista grupurilor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

## **d. Funcția "Selectarea divizării"**

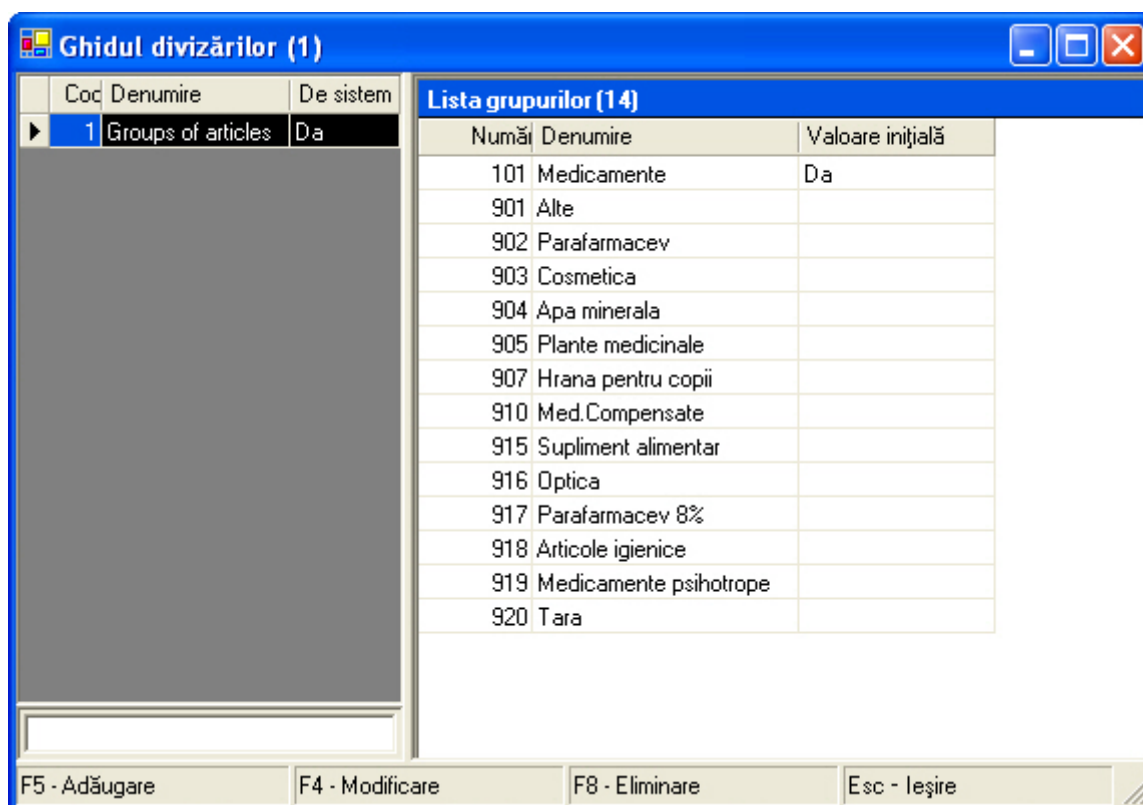
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Grupuri";
2. Operatorul selectează grupul din lista grupurilor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Divizare";
4. Operatorul selectează divizarea la care se referă grupul;
5. Operatorul confirmă selectarea.

## **Subregimul "Divizări"**

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Divizări” este arătat în img. 44.

## Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Divizări”



img. 44

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Înregistrarea divizării";**
- b. **Funcția "Editarea datelor despre divizare";**
- c. **Funcția "Eliminarea divizării";**

### e. Funcția "Înregistrarea divizării"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Divizări";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre grupul de produse:
  - Codul divizării;
  - Denumirea divizării;
  - Divizarea va fi de sistem (da, nu).
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### f. Funcția "Editarea datelor despre divizare"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Divizări";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre grupul de produse:
  - Codul divizării;
  - Denumirea divizării;
  - Divizarea va fi de sistem (da, nu).
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### g. Funcția "Eliminarea divizării"

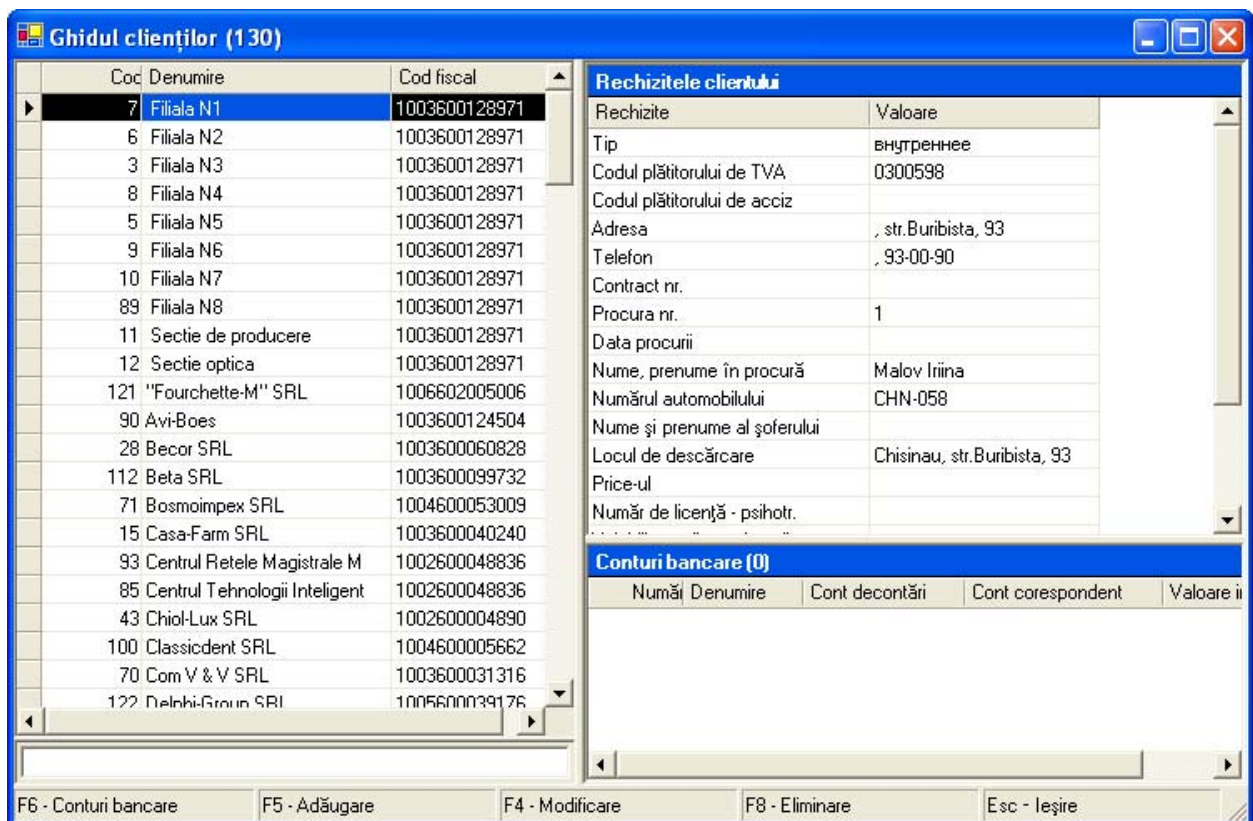
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Marfa" și submeniul "Divizări";
2. Operatorul selectează divizarea din lista divizărilor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

#### 2.1.5.2 Regimul „Clienți”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Clienți” este arătat în img. 45.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Clienți”



img. 45

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului clienților.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea clientului";
- b. Funcția "Editarea datelor despre client";
- c. Funcția "Eliminarea clientului";
- d. Funcția "Adăugarea contului bancar";
- e. Funcția "Editarea datelor despre contul bancar";
- f. Funcția "Eliminarea contului bancar";

#### a. Funcția "Înregistrarea clientului"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Clienți";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre client:

- codul clientului;
  - denumirea clientului;
  - tipul clientului (persoană fizică, persoană juridică, intern);
  - cod fiscal;
  - codul achitatorului de TVA;
  - codul achitatorului de accize;
  - adresa;
  - numărul de telefon;
  - numărul contractului;
  - numărul procurii;
  - data eliberării procurii;
  - numele și prenumele indicat în procură;
  - numărul autovehiculului;
  - numele și prenumele șoferului;
  - punctul de descărcare;
  - lista prețurilor;
  - numărul licenței pentru medicamente psihotrope;
  - data valabilității licenței pentru medicamente psihotrope;
  - numărul licenței pentru medicamente;
  - data valabilității licenței pentru medicamente;
  - regiunea;
  - mărimea reducerii.
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **b. Funcția "Editarea datelor despre produs"**

#### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Clienți";
2. Operatorul selectează clientul din lista clienților;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre client:
  - codul clientului;
  - denumirea clientului;
  - tipul clientului (persoană fizică, persoană juridică, intern);
  - cod fiscal;
  - codul achitatorului de TVA;
  - codul achitatorului de accize;
  - adresa;
  - numărul de telefon;
  - numărul contractului;
  - numărul procurii;
  - data eliberării procurii;
  - numele și prenumele indicat în procură;
  - numărul autovehiculului;
  - numele și prenumele șoferului;
  - punctul de descărcare;
  - lista prețurilor;
  - numărul licenței pentru medicamente psihotrope;
  - data valabilității licenței pentru medicamente psihotrope;
  - numărul licenței pentru medicamente;

- data valabilității licenței pentru medicamente;
  - regiunea;
  - mărimea reducerii.
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **c. Funcția "Eliminarea clientului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Clienți";
2. Operatorul selectează clientul din lista clienților;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **d. Funcția "Adăugarea contului bancar"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Clienți";
2. Operatorul selectează marfa din lista produselor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Conturi bancare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Adaugă";
5. Operatorul indică datele următoare:
  - numărul contului;
  - banca;
  - cont decontări;
  - cont corespondent;
  - cont implicit (da, nu).
6. Operatorul confirmă adăugarea contului.

### **e. Funcția "Editarea datelor despre contul bancar"**

*Fluxul de evenimente:*


1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Clienți";
2. Operatorul selectează marfa din lista produselor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Conturi bancare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
5. Operatorul editează datele următoare:
  - numărul contului;
  - banca;
  - cont decontări;
  - cont corespondent;
  - cont implicit (da, nu).
6. Operatorul confirmă modificarea contului.

### **f. Funcția "Eliminarea datelor despre contul bancar"**

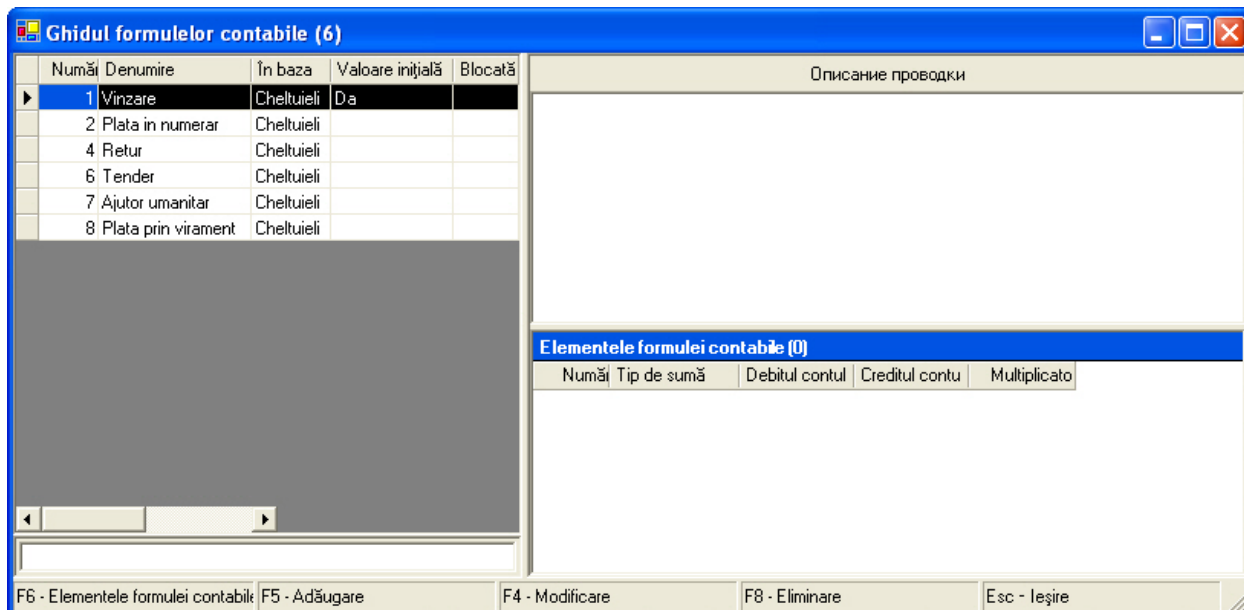
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Clienți";
2. Operatorul selectează marfa din lista produselor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Conturi bancare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
5. Operatorul confirmă eliminarea contului.

## **2.1.5.3 Regimul „Formula contabilă”**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Formula contabilă” este arătat în  im. 17.

## Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Formula contabilă”



img. 17

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului formulelor contabile.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea formulei contabile";
- b. Funcția "Editarea datelor formulei contabile";
- c. Funcția "Eliminarea formulei contabile";
- d. Funcția "Adăugarea elementelor formulei contabile";
- e. Funcția "Editarea datelor elementelor formulei contabile";
- f. Funcția "Eliminarea elementelor formulei contabile";

### a. Funcția "Înregistrarea formulei contabile"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Formule contabile";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre formula contabilă:
  - numărul formulei;
  - denumirea formulei;
  - baza formulei (venit, cheltuieli, Transfer, reevaluare, achitare);
  - formula implicită (da, nu);
  - descrierea formulei;
  - formula închisă (da, nu).
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### b. Funcția "Editarea datelor formulei contabile"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Formule contabile";
2. Operatorul selectează formula din lista formulelor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre formula contabilă:
  - denumirea formulei;

- formula implicită (da, nu);
  - descrierea formulei;
  - formula închisă (da, nu).
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **c. Funcția "Eliminarea formulei contabile"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Formule contabile";
2. Operatorul selectează formula din lista formulelor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **d. Funcția "Adăugarea elementelor formulei contabile"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Formule contabile";
2. Operatorul selectează formula din lista formulelor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Elemente";
4. Operatorul face clic pe butonul "Adaugă";
5. Operatorul indică datele următoare:
  - numărul elementului;
  - tipul sumei;
  - debitul contului;
  - creditul contului;
  - coeficient de înmulțire.
6. Operatorul confirmă adăugarea elementului.

### **e. Funcția "Editarea datelor elementelor formulei contabile"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Formule contabile";
2. Operatorul selectează formula din lista formulelor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Elemente";
4. Operatorul face clic pe butonul "Editează";
5. Operatorul indică datele următoare:
  - numărul elementului;
  - tipul sumei;
  - debitul contului;
  - creditul contului;
  - coeficient de înmulțire.
6. Operatorul confirmă modificarea elementului.

### **f. Funcția "Eliminarea datelor despre c elementelor formulei contabile"**

*Fluxul de evenimente:*

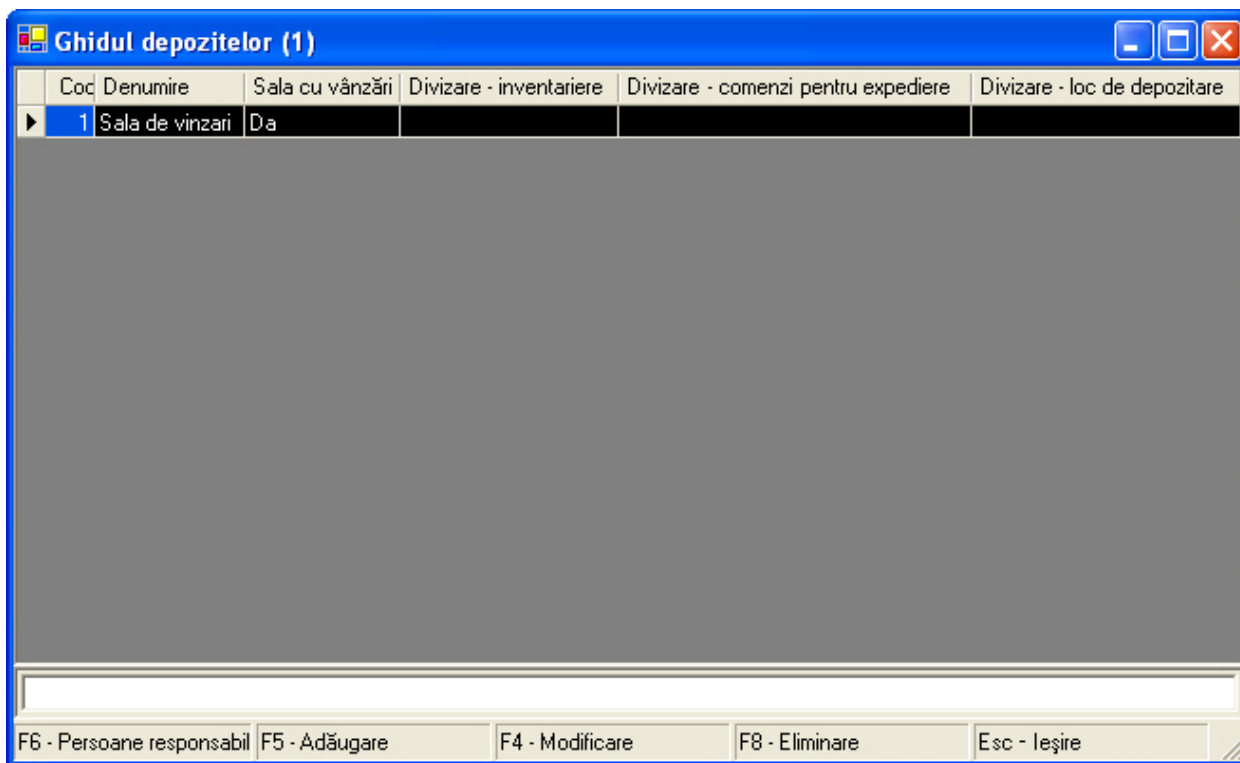
1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Formule contabile";
2. Operatorul selectează formula din lista formulelor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Elemente";

4. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
5. Operatorul confirmă eliminarea elementului.

#### 2.1.5.4 Regimul „Depozitele”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Depozite” este arătat în img. 18.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Depozite”



img. 18

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului depozitelor.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea depozitului";
- b. Funcția "Editarea datelor depozitului";
- c. Funcția "Eliminarea depozitului";

##### a. Funcția "Înregistrarea depozitului"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Depozite";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre depozit:
  - cod;
  - denumire;
  - sală cu vânzării (da, nu);
  - perioada de reînnoire a informației;
  - durata de memorizare ale produselor în casă;
  - divizare pentru inventariere;
  - divizare pentru eliberare;
  - divizare pentru locul stocării.
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

## b. Funcția "Editarea datelor depozitului "

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Depozite";
2. Operatorul selectează depozitul din lista depozitelor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre depozit:
  - denumire;
  - sală cu vânzării (da, nu);
  - perioada de reînnoire a informației;
  - durata de memorizare ale produselor în casă;
  - divizare pentru inventariere;
  - divizare pentru eliberare;
  - divizare pentru locul stocării.
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

## c. Funcția "Eliminarea depozitului"

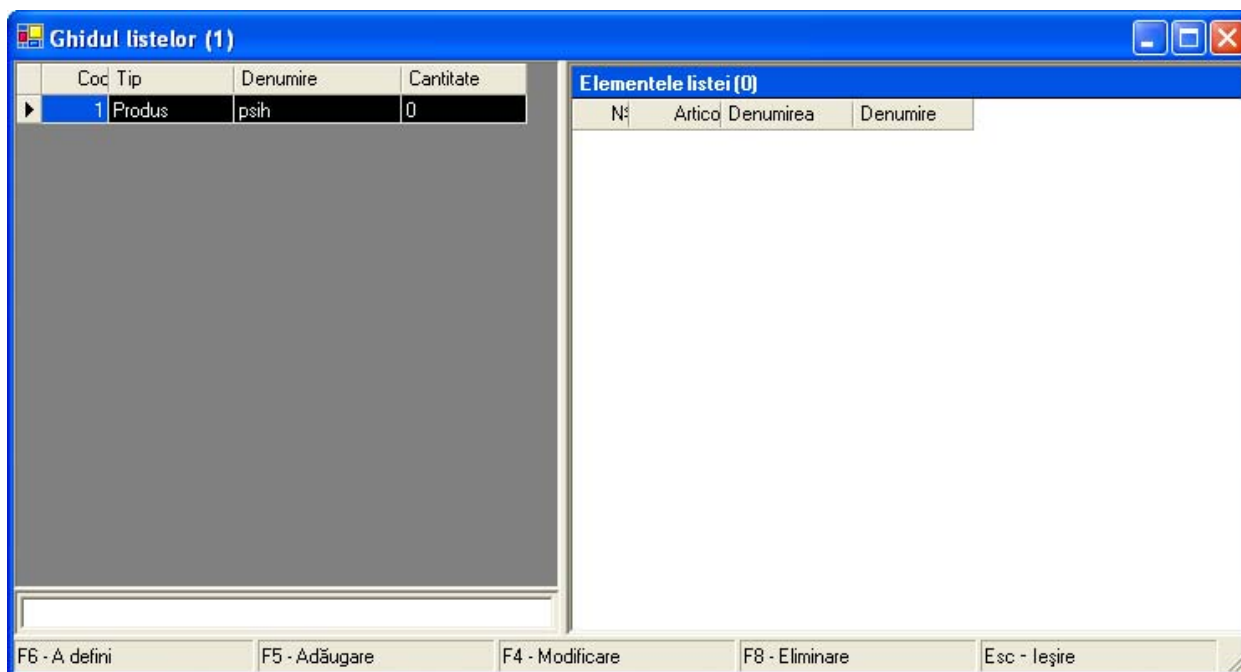
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Depozite";
2. Operatorul selectează depozitul din lista depozitelor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### 2.1.5.5 Regimul „Liste”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Liste” este arătat în img 48.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Liste”



img. 19

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului listelor, care pot fi folosite în sistem.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea listei";
- b. Funcția "Editarea datelor listei";
- c. Funcția "Eliminarea listei";

- d. Funcția "Selectarea elementelor listei";
- e. Funcția "Eliminarea codurilor care nu există".

#### a. Funcția "Înregistrarea listei"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Liste";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre listă:
  - cod;
  - tipul listei (clienți, formule contabile, produse, grupuri, depozite);
  - denumirea listei.
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

#### b. Funcția "Editarea datelor listei"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Liste";
2. Operatorul selectează depozitul din lista depozitelor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre listă:
  - denumirea listei.
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

#### c. Funcția "Eliminarea listei"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Liste";
2. Operatorul selectează lista;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

#### d. Funcția "Selectarea elementelor listei"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Liste";
2. Operatorul selectează lista;
3. Operatorul face clic pe butonul "Elemente";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică". Se va deschide ghidul respectiv tipului listei (clienți, formule contabile, produse, grupuri, depozite),
5. Operatorul selectează elementele listei.
6. Operatorul confirmă selectarea.

#### e. Funcția "Eliminarea codurilor care nu există"

Funcție servește pentru actualizarea listei selectate. Toate înregistrările din listă, care au fost eliminate din sistem după crearea listei, vor fi eliminate.

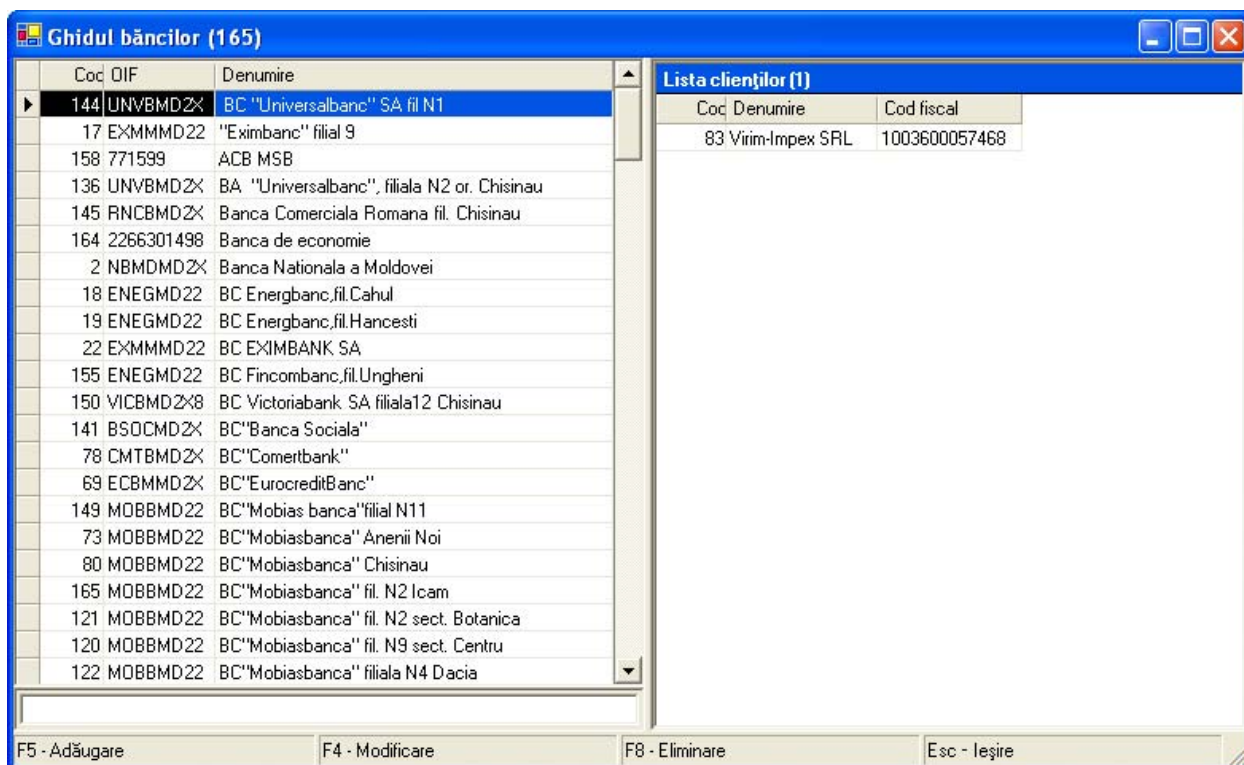
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Liste";
2. Operatorul selectează lista;
3. Operatorul face clic pe comanda "Eliminare codurilor, care nu există";
4. Operatorul confirmă operația selectată.

### 2.1.5.6 Regimul „Bănci”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Bănci” este arătat în img. 20.

## Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Bănci”.



img. 20

Funcția servește pentru formarea și editarea ghidului băncilor.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- Funcția "Înregistrarea băncii";**
- Funcția "Editarea datelor băncii";**
- Funcția "Eliminarea băncii".**

### a. Funcția "Înregistrarea băncii"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Bănci";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre bancă:
  - cod;
  - OIF băncii;
  - denumirea băncii.
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### b. Funcția "Editarea datelor băncii"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Bănci";
2. Operatorul selectează banca din lista băncilor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre bancă:
  - OIF băncii;
  - denumirea băncii.
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### c. Funcția "Eliminarea băncii"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Bănci";
2. Operatorul selectează banca din lista băncilor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### 2.1.5.7 Regimul „Unități de măsură”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Unități de măsură” este arătat în img. 50.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Unități de măsură”.



img. 50

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului unităților de măsură.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea unității de măsură";
- b. Funcția "Editarea unității de măsură";
- c. Funcția "Eliminarea unității de măsură".

#### a. Funcția "Înregistrarea unității de măsură"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Unității de măsură";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre unitatea de măsură:
  - cod;
  - denumire.
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

#### b. Funcția "Editarea unității de măsură"

### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Unității de măsură";
2. Operatorul selectează unitatea de măsură din lista unităților;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre unitatea de măsură:
  - OIF băncii;
  - denumirea băncii.
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **c. Funcția "Eliminarea unității de măsură"**

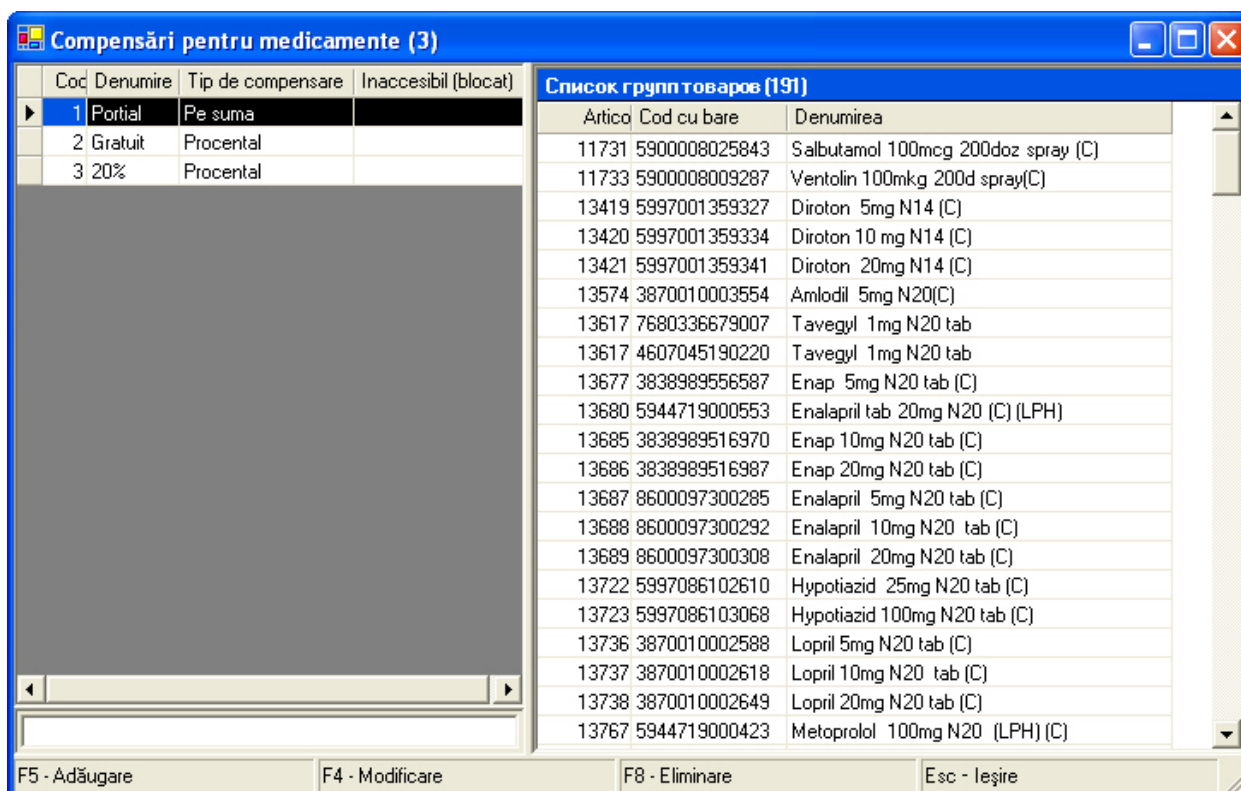
#### *Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Unității de măsură";
2. Operatorul selectează unitatea de măsură din lista unităților;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **2.1.5.8 Regimul „Tipuri de compensări”**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Tipuri de compensări” este arătat în img. 211.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Tipuri de compensări”



img. 211

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului tipurilor de compensare.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea tipului de compensare";
- b. Funcția "Editarea datelor tipului de compensare";
- c. Funcția "Eliminarea tipului de compensare".

### **a. Funcția "Înregistrarea tipului de compensare"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Compensări";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre tipul de compensare:
  - cod;
  - denumire;
  - tipul de compensare (procent, sumă);
  - mărimea compensării;
  - închisă (da, nu).
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **b. Funcția "Editarea tipului de compensări"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Compensări";
2. Operatorul selectează tipul de compensare din lista tipurilor de compensări;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre tipul de compensare:
  - Codul tipului de compensare;
  - Denumire tipului de compensare;
  - Modul de calculare a tipului de compensare;
  - Mărimea compensării;
  - Tipul de compensare (închisă sau deschisă).
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### **c. Funcția "Eliminarea tipului de compensări"**

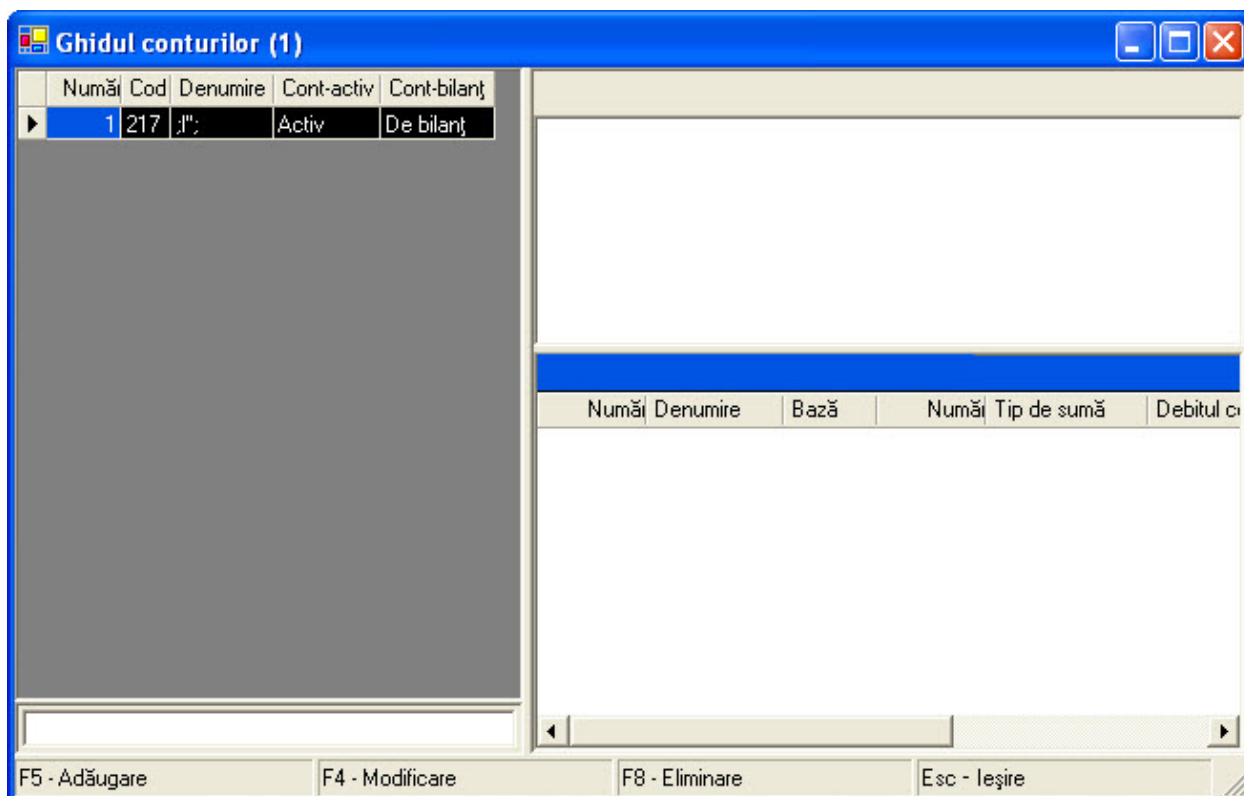
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Compensări";
2. Operatorul selectează tipul de compensare din lista tipurilor de compensări;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

#### **2.1.5.9 Regimul „Conturi”**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Conturi” este arătat în img. 52.

## Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Conturi”



img. 52

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului conturilor.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea contului";
- b. Funcția "Editarea datelor contului";
- c. Funcția "Eliminarea contului".

### a. Funcția "Înregistrarea contului"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Conturi";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre cont:
  - cod;
  - denumire;
  - descrierea;
  - tipul contului activ (activ, pasiv, activ-pasiv);
  - tipul contului de bilanță (de bilanță, în afara bilanței).
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### b. Funcția "Editarea datelor contului"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Conturi";
2. Operatorul selectează tipul de cont din lista conturilor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre cont:
  - cod;
  - denumire;

- descrierea;
  - tipul contului activ (activ, pasiv, activ-pasiv);
  - tipul contului de balanță (de balanță, în afara balanței).
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### c. Funcția "Eliminarea contului"

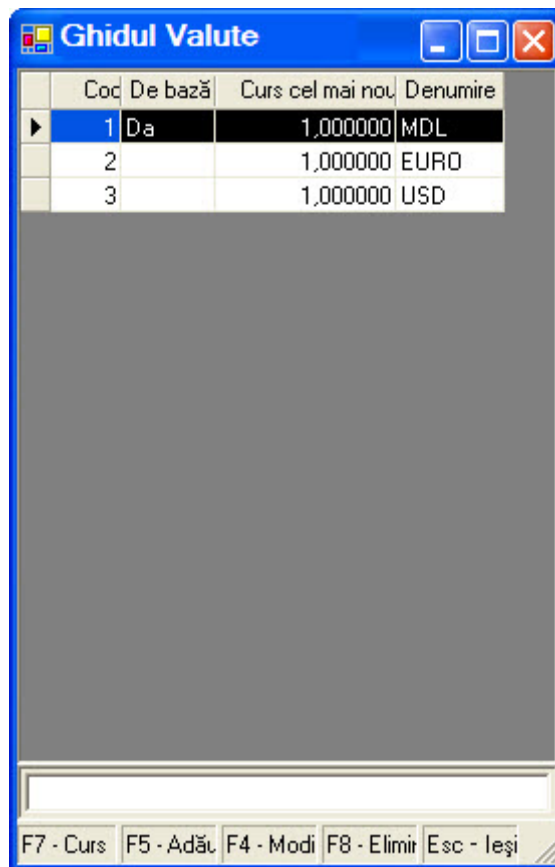
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Conturi";
2. Operatorul selectează tipul de contul din lista conturilor;
3. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare";
4. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

#### 2.1.5.10 Regimul „Valute”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Valute” este arătat în *img. 53*.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Valute”



*img. 53*

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului valurilor.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea valutei";
- b. Funcția "Editarea datelor valutei";
- c. Funcția "Eliminarea valutei";
- d. Funcția "Stabilirea cursului".

#### a. Funcția "Înregistrarea valutei"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Valute";
2. Operatorul face clic pe butonul "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre valută:
  - cod;
  - valuta de bază (dacă în sistem nu este valută de bază);
  - ultimul curs de schimb;
  - denumirea valutei;
4. Operatorul confirmă operația.

#### **b. Funcția "Editarea valutei"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Valute";
2. Operatorul selectează valuta pentru editare;
3. Operatorul aplică comanda "Editare";
4. Operatorul poate edita informația următoare despre valută:
  - denumirea valutei;
  - ultimul curs de schimb;
5. Operatorul confirmă operația.

#### **c. Funcția "Eliminarea valutei"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Valute";
2. Operatorul selectează valuta pentru eliminare;
3. Operatorul aplică comanda "Eliminare";
4. Operatorul confirmă operația.

#### **d. Funcția "Stabilirea cursului"**

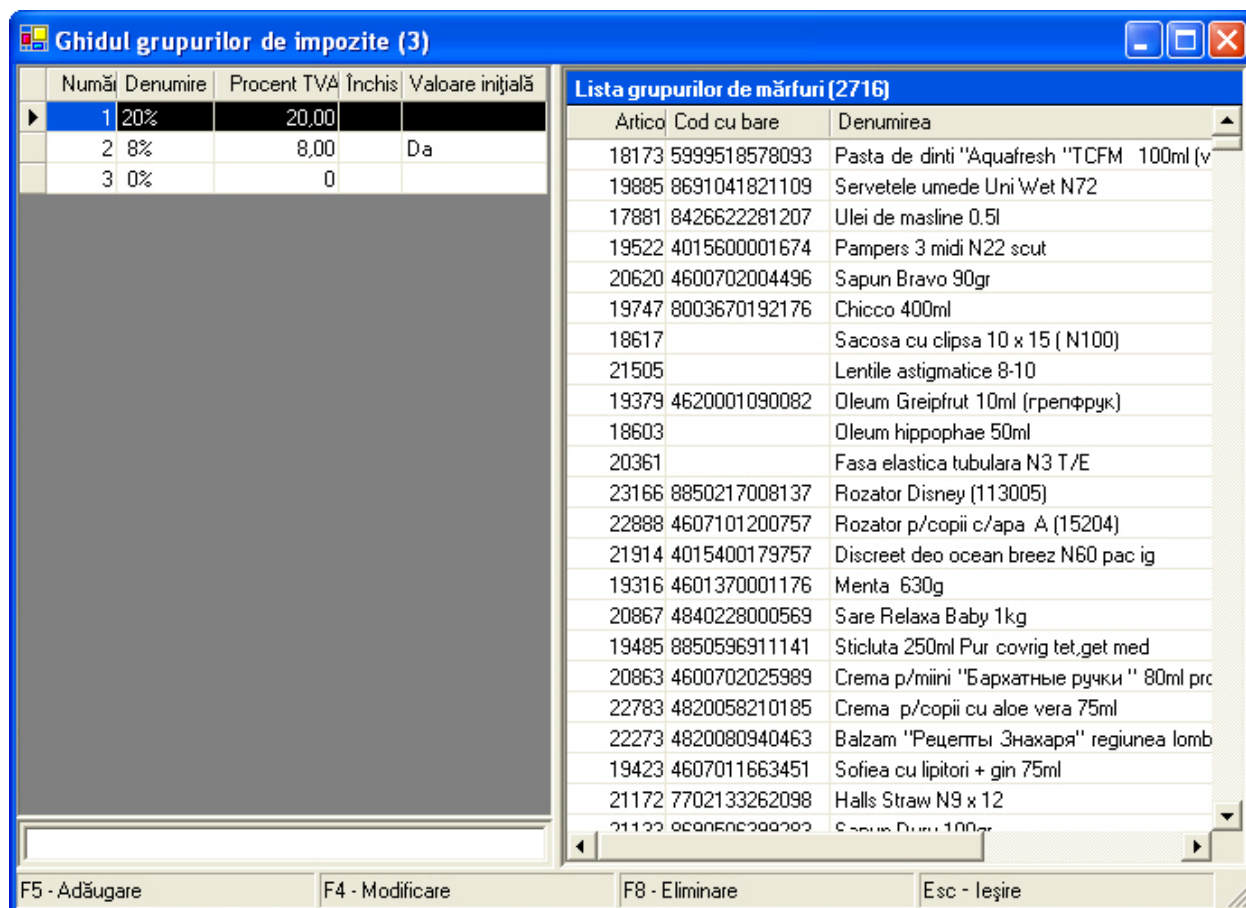
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Valute";
2. Operatorul selectează valuta pentru stabilirea cursului;
3. Operatorul aplică comanda "Stabilirea cursului";
4. Operatorul stabilește sau modifică cursul schimbului valutar către valuta de bază pe data anumită.
5. Operatorul confirmă operația.

#### **2.1.5.11 Regimul „Grupuri de impozite”**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Grupuri de impozite” este arătat în  img. 54.

## Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Grupuri de impozite”



img. 54

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului grupurilor de impozite.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- Funcția "Înregistrarea grupului de impozite";
- Funcția "Editarea datelor grupului de impozite";
- Funcția "Eliminarea grupului de impozite".

### a. Funcția "Înregistrarea grupului de impozite"

*Fluxul de evenimente:*

- Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Grupuri de impozite";
- Operatorul aplică comanda "Înregistrare";
- Operatorul indică informația următoare despre grupul de impozite:
  - cod;
  - denumire;
  - procent TVA;
  - grup închis (da, nu);
  - grup implicit (da, nu).
- Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### b. Funcția "Editarea datelor grupului de impozite"

*Fluxul de evenimente:*

- Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Grupuri de impozite";

2. Operatorul selectează grupul de impozite din lista grupurilor de impozite;
3. Operatorul aplică comanda "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre grupul de impozite:
  - cod;
  - denumire;
  - procent TVA;
  - grup închis (da, nu);
  - grup implicit (da, nu).
5. Operatorul face clic pe butonul "Aplică".

### c. Funcția "Eliminarea grupului de impozite"

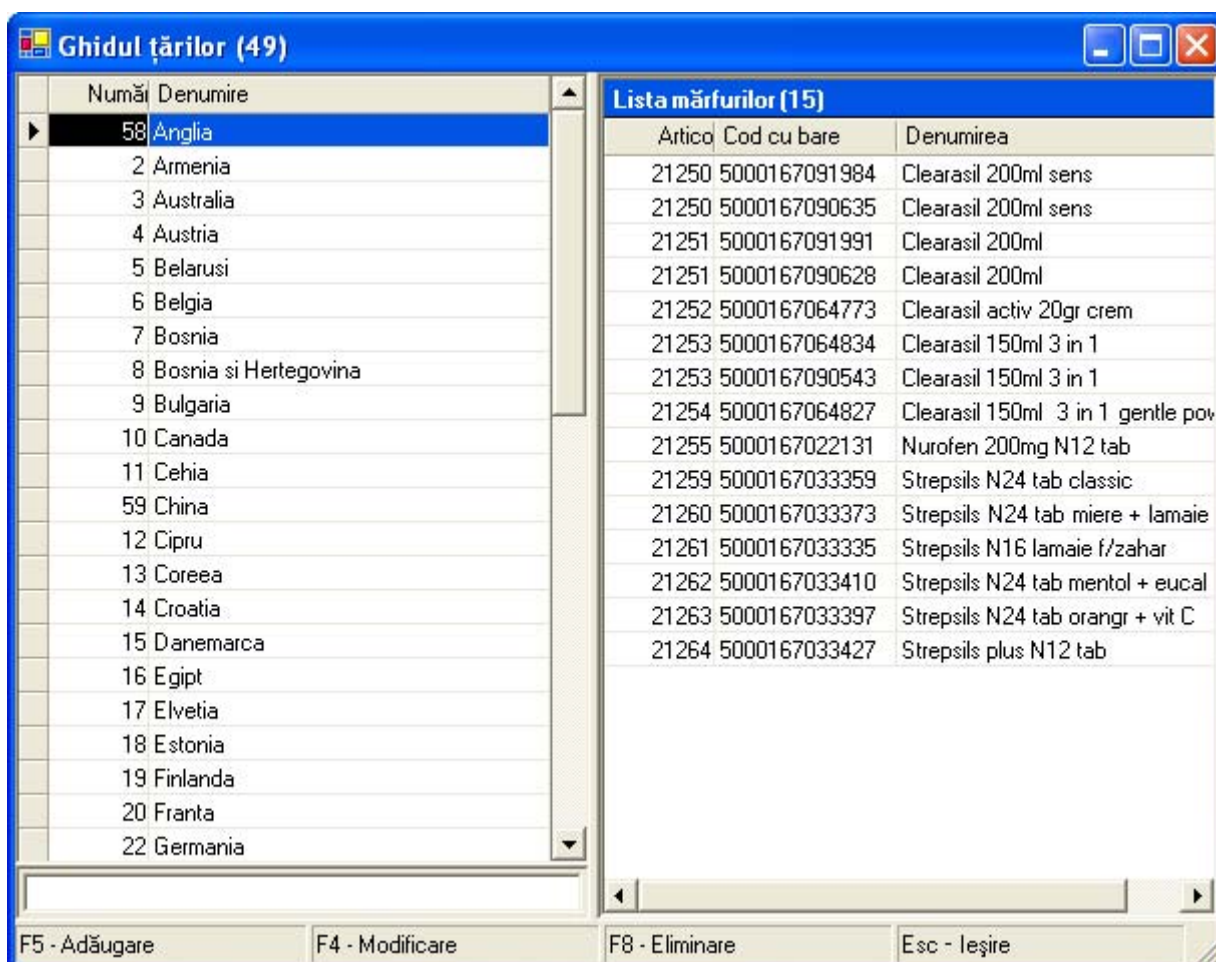
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Grupuri de impozite";
2. Operatorul selectează grupul de impozite din lista grupurilor de impozite;
3. Operatorul aplică comanda "Eliminare";
4. Operatorul confirmă eliminarea.

#### 2.1.5.12 Regimul „Țări”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Țări” este arătat în img 55.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Țări”



img. 55

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului țărilor.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea țării";
- b. Funcția "Editarea datelor țării";
- c. Funcția "Eliminarea țării".

#### **a. Funcția "Înregistrarea țării"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Țări";
2. Operatorul aplică comanda "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre țară:
  - cod;
  - denumire.
4. Operatorul confirmă operația.

#### **b. Funcția "Editarea datelor țării"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Țări";
2. Operatorul selectează țara din lista țărilor;
3. Operatorul aplică comanda "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre țară:
  - cod;
  - denumire.
5. Operatorul confirmă operația.

#### **c. Funcția "Eliminarea țării"**

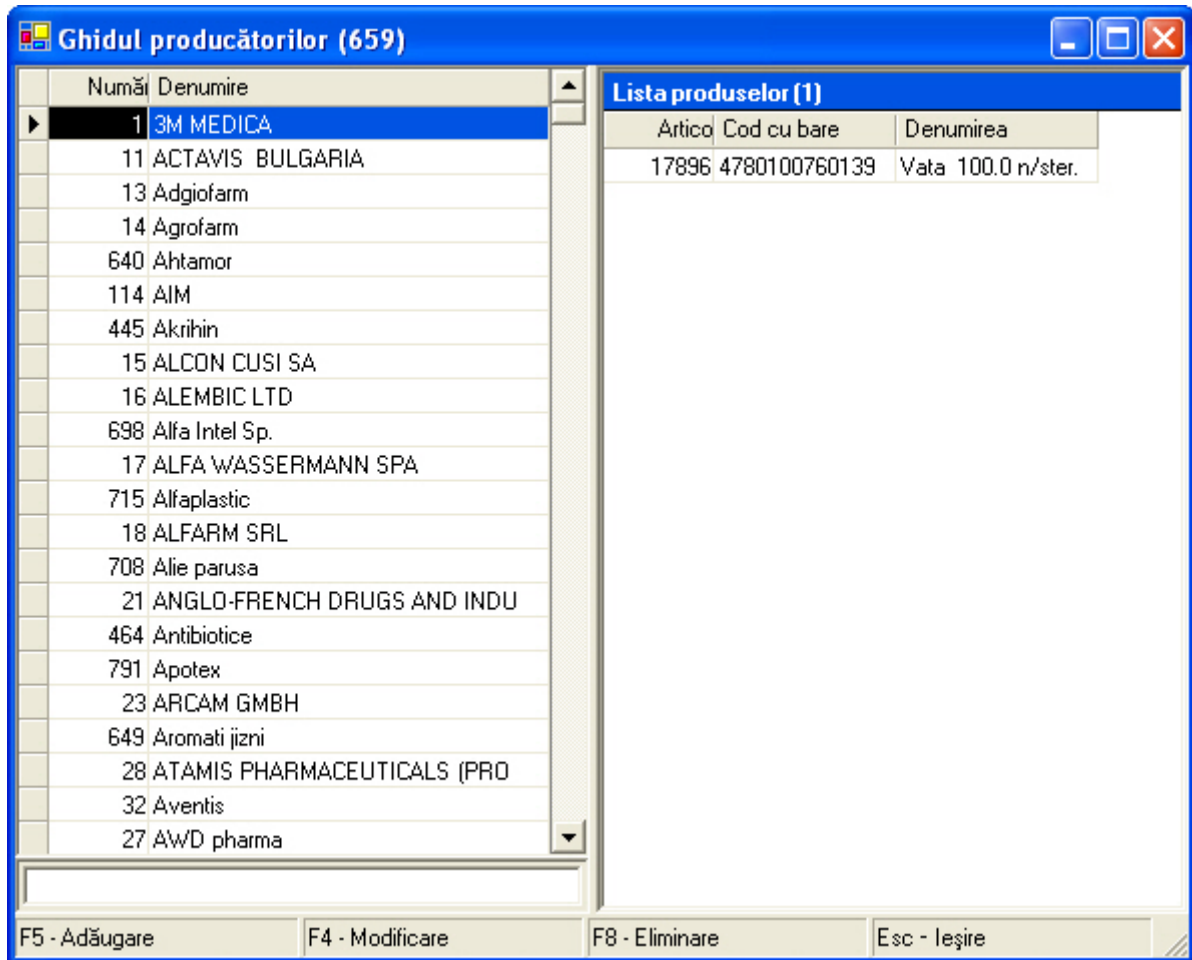
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Țări";
2. Operatorul selectează țara din lista țărilor;
3. Operatorul aplică comanda "Eliminare";
4. Operatorul confirmă operația.

### **2.1.5.13 Regimul „Producători”**

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Producători” este arătat în img. 22.

## Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Producători”



img. 22

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului producătorilor.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea producătorului";
- b. Funcția "Editarea datelor producătorului";
- c. Funcția "Eliminarea producătorului".

### a. Funcția "Înregistrarea producătorului"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Producătorii";
2. Operatorul aplică comanda "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre producător:
  - cod;
  - denumire.
4. Operatorul confirmă operația.

### b. Funcția "Editarea datelor producătorului"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Producătorii";
2. Operatorul selectează producătorul din lista producătorilor;
3. Operatorul aplică comanda "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre producător:
  - cod;

- denumire.
5. Operatorul confirmă operația.

### c. Funcția "Eliminarea producătorului"

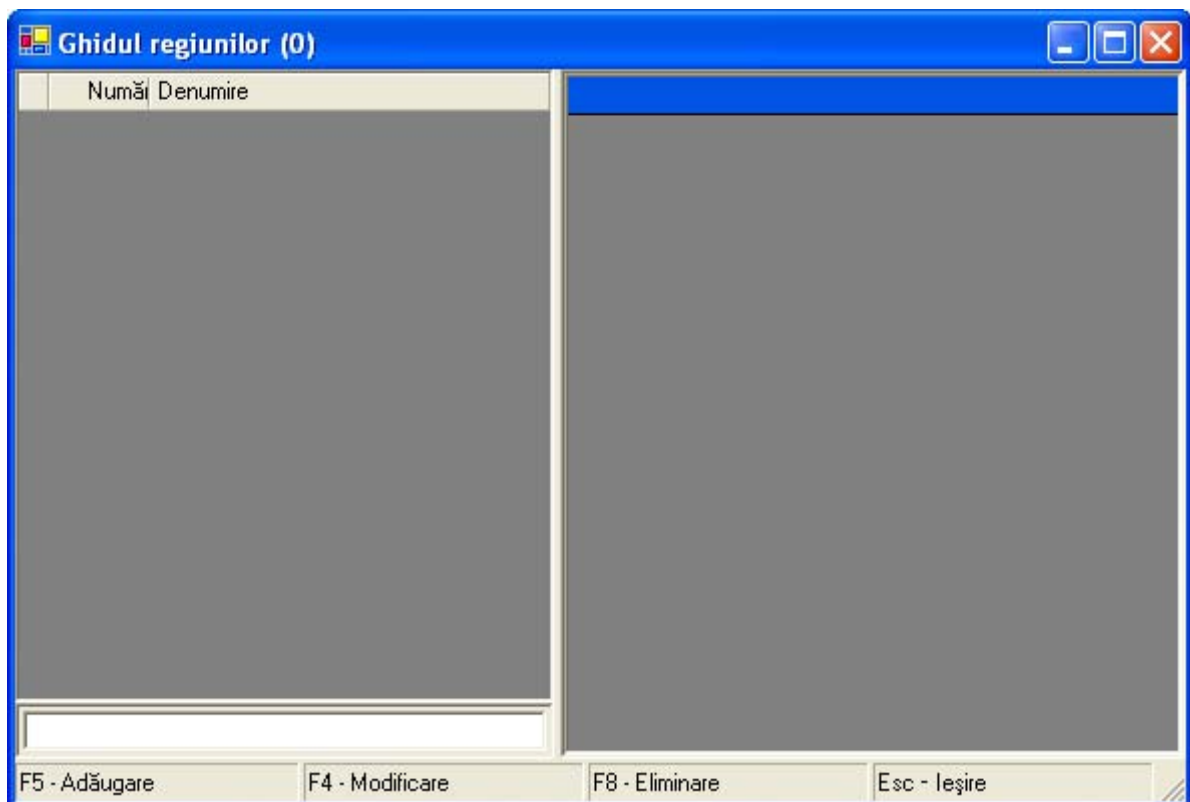
*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Producătorii";
2. Operatorul selectează producătorul din lista producătorilor;
3. Operatorul aplică comanda "Eliminare";
4. Operatorul confirmă operația.

#### 2.1.5.14 Regimul „Regiuni”

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Regiuni” este arătat în img. 23.

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Regiuni”



img. 23

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului regiunilor, la care sunt înregistrate clienții. Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea regiunii";
- b. Funcția "Editarea datelor regiunii";
- c. Funcția "Eliminarea regiunii".

#### a. Funcția "Înregistrarea regiunii"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Regiuni";
2. Operatorul aplică comanda "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre regiune:
  - cod;
  - denumire.
4. Operatorul confirmă operația.

## b. Funcția "Editarea datelor regiunii"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Regiuni";
2. Operatorul selectează regiunea din lista regiunilor;
3. Operatorul aplică comanda "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre regiune:
  - cod;
  - denumire.
5. Operatorul confirmă operația.

## c. Funcția "Eliminarea regiunii"

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Regiuni";
2. Operatorul selectează regiunea din lista regiunilor;
3. Operatorul aplică comanda "Eliminare";
4. Operatorul confirmă operația.

### 2.1.5.15 Regimul „Șabloane”

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului șabloanelor.  
Regimul poate funcționa într-un singur subregim "Cheltuieli".

#### Subregimul "Cheltuieli"

Exemplul ferestrei de dialog a subregimului „Cheltuieli” este arătat în img. 24

Exemplul ferestrei de dialog a regimului „Cheltuieli”



Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Înregistrarea șablonului";**
- b. **Funcția "Editarea datelor șablonului";**
- c. **Funcția "Eliminarea șablonului".**

#### **a. Funcția "Înregistrarea șablonului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Șabloane" și submeniul "Cheltuieli";
2. Operatorul aplică comanda "Înregistrare";
3. Operatorul indică informația următoare despre șablon:
  - denumire;
  - șofer;
  - numărul autovehiculului;
  - seria foaie de parcurs;
  - numărul foaie de parcurs;
  - data eliberării foii de parcurs.
4. Operatorul confirmă operația

#### **b. Funcția "Editarea datelor șablonului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Șabloane" și submeniul "Cheltuieli";
2. Operatorul selectează șablonul din lista șabloanelor;
3. Operatorul aplică comanda "Editare";
4. Operatorul editează informația următoare despre șablon:
  - denumire;
  - șofer;
  - numărul autovehiculului;
  - seria foaie de parcurs;
  - numărul foaie de parcurs;
  - data eliberării foii de parcurs.
5. Operatorul confirmă operația

#### **c. Funcția "Eliminarea șablonului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Ghiduri", apoi punctul de meniu "Șabloane" și submeniul "Cheltuieli";
2. Operatorul selectează șablonul din lista șabloanelor;
3. Operatorul aplică comanda "Eliminare";
4. Operatorul confirmă operația.

### **2.1.5.16 Regimul „Rețete”**

Regimul servește pentru formarea și editarea ghidului rețetelor, inclusiv tipurile rețetelor, compensări, pacienți, medici și instituții medicale.

Regimul poate funcționa în următoarele subregimuri:

- a. **Subregimul "Tipuri de rețete";**
- b. **Subregimul "Compensări";**
- c. **Subregimul "Pacienți";**

- d. Subregimul "Medici";
- e. Subregimul "Instituții medicale".

### **Subregimul "Tipuri de rețete"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea tipurilor de rețete";
- b. Funcția "Editarea tipurilor de rețete";
- c. Funcția "Eliminarea tipurilor de rețete".

### **Subregimul "Compensări"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea compensării";
- b. Funcția "Editarea compensării";
- c. Funcția "Eliminarea compensării".

### **Subregimul "Pacienți"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea pacientului";
- b. Funcția "Editarea datelor pacientului";
- c. Funcția "Eliminarea datelor pacientului".

### **Subregimul "Medici"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea medicului";
- b. Funcția "Editarea datelor medicului";
- c. Funcția "Eliminarea datelor medicului".

### **Subregimul "Instituții medicale"**

Subregimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Înregistrarea instituției medicale";
- b. Funcția "Editarea datelor instituției medicale";
- c. Funcția "Eliminarea datelor instituției medicale".

## **2.2 Modulul "Securitatea și accesul la BD"**

### **2.2.1 Destinația**

Modulul servește pentru realizarea accesului al utilizatorilor și pentru restabilirea Bazei de date în cazul accidentelor tehnice.

La intrare în sistem operatorul trebuie să indice numele utilizatorului și parola.

Modulul funcționează în trei regimuri:

- d. Regimul "Grupuri";
- e. Regimul "Operatori";

f. **Regimul "Modificare parolei".**

**2.2.1.1 Regimul "Grupuri"**

Regimul servește pentru executarea funcțiilor ce țin de grupuri de utilizatori a sistemului.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. **Funcția "Adăugarea grupului de utilizatori";**
- b. **Funcția "Editarea datelor grupului de utilizatori";**
- c. **Funcția "Eliminarea grupului de utilizatori".**

**a. Funcția "Adăugarea grupului de utilizatori"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul selectează regimul "Grupuri";
3. Operatorul indică denumirea grupului de utilizatori;
4. Operatorul selectează meniurile și submeniurile, la care vor avea acces utilizatorii, incluși în grupul creat.
5. Operatorul selectează data începând de la care utilizatorii grupului vor avea acces la documentele. Vor fi accesibile numai documentele indicate mai târziu de data indicată. Sau operatorul indică numărul de zile trecute, în timpul cărora au fost înregistrate documentele, la care are acces utilizatorul grupului. Operatorul indică dacă documentele vor fi accesibile numai pentru vizionare sau și pentru editare.
6. Operatorul selectează depozitele la care vor avea acces utilizatorii grupului selectat.
7. Operatorul selectează utilizatorii, care vor fi incluse în grupul curent.
8. Operatorul confirmă crearea grupului de utilizatori.

**b. Funcția "Editarea datelor grupului de utilizatori"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul selectează regimul "Grupuri";
3. Operatorul selectează grupul de utilizatori din lista grupurilor de utilizatori;
4. Operatorul modifică denumirea grupului de utilizatori;
5. Operatorul selectează meniurile și submeniurile, la care vor avea acces utilizatorii, incluși în grupul creat.
6. Operatorul modifică data începând de la care utilizatorii grupului vor avea acces la documentele. Vor fi accesibile numai documentele indicate mai târziu de data indicată. Sau operatorul modifică numărul de zile trecute, în timpul cărora au fost înregistrate documentele, la care are acces utilizatorul grupului. Operatorul selectează dacă documentele vor fi accesibile numai pentru vizionare sau și pentru editare.
7. Operatorul selectează depozitele la care vor avea acces utilizatorii grupului selectat.
8. Operatorul selectează utilizatorii, care vor fi incluse în grupul curent.
9. Operatorul confirmă modificarea datelor grupului de utilizatori.

**c. Funcția "Eliminarea grupului de utilizatori"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul selectează regimul "Grupuri";
3. Operatorul selectează grupul de utilizatori din lista grupurilor de utilizatori;

4. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare".
5. Operatorul confirmă eliminarea grupului de utilizatori.

### **2.2.1.2 Regimul "Utilizatori"**

Regimul servește pentru executarea funcțiilor ce țin de utilizatorii sistemului.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Adăugarea utilizatorului";
- b. Funcția "Editarea datelor utilizatorului";
- c. Funcția "Eliminarea utilizatorului".

#### **a. Funcția "Adăugarea utilizatorului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul selectează regimul "Utilizatorii";
3. Operatorul indică numele și prenumele utilizatorului;
4. Operatorul indică numele utilizatorului;
5. Operatorul indică parola și confirmarea parolei;
6. Operatorul indică numărul pașaportului;
7. Operatorul indică adresa;
8. Operatorul indică codul de identificare;
9. Operatorul selectează grupurile, în care întră operatorul.

#### **b. Funcția "Editarea datelor utilizatorului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul selectează regimul "Utilizatorii";
3. Operatorul modifică numele și prenumele utilizatorului;
4. Operatorul modifică numele utilizatorului;
5. Operatorul modifică parola și confirmarea parolei;
6. Operatorul modifică numărul pașaportului;
7. Operatorul modifică adresa;
8. Operatorul modifică codul de identificare;
9. Operatorul selectează grupurile, în care întră operatorul.

#### **c. Funcția "Eliminarea utilizatorului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul selectează regimul "Utilizatorii";
3. Operatorul selectează utilizatorul din lista utilizatorilor;
4. Operatorul face clic pe butonul "Eliminare".
5. Operatorul confirmă eliminarea utilizatorului.

### **2.2.1.3 Regimul "Modificarea parolei"**

Regimul servește pentru executarea funcțiilor ce țin de utilizatorii sistemului.

Regimul servește pentru executarea funcțiilor următoare:

- a. Funcția "Modificarea parolei".

#### **a. Funcția "Adăugarea utilizatorului"**

*Fluxul de evenimente:*

1. Operatorul selectează meniul "Servicii", apoi punctul de meniu "Administrator";
2. Operatorul selectează regimul "Modificarea parolei";
3. Operatorul indică parola curentă;

4. Operatorul indică parola nouă;
5. Operatorul indică confirmarea parolei noi;
6. Operatorul confirmă modificarea parolei.

## **2.3 Modul "Crearea și administrarea Bazelor de date"**

### **2.3.1 Destinația**

Modulul servește pentru crearea și administrarea bazei de date centralizate.

Funcțiile îndeplinite de modul sunt:

- a. Realizarea meniului administratorului;
- b. realizarea meniurilor utilizatorilor posturilor informaționale de lucru;
- c. completarea inițială a Bazei de date;
- d. completarea curentă și modificarea datelor.

Crearea și administrarea bazelor de date sunt efectuate automat la nivelul administratorului de sistem.

## **2.4 Modul "Crearea și administrarea arhivei"**

### **2.4.1 Destinația**

Modulul servește pentru crearea și administrarea bazei de date centralizate.

Funcțiile îndeplinite de modul sunt:

- a. realizarea meniului administratorului;
- b. realizarea meniurilor utilizatorilor posturilor informaționale de lucru;
- c. completarea inițială a Bazei de date;
- d. completarea curentă și modificarea datelor.

Crearea și administrarea arhivei bazelor de date sunt efectuate automat la nivelul administratorului de sistem.