Listari din WinMENTOR ENTERPRISE

Pentru a avea acces la listele din **WinMENTOR ENTERPRISE**, apasati butonul "Spre LISTE".



Luam ca exemplu lista "Stocuri la moment" din MENTOR > Stocuri:

MENTOR Service Comercial Productie Expert CRM Alte module Unelle Nomerclatoare Stocui Miscari Trezorenie Pateneri Contable Diverse [Sectium Image: Contable Fisa aigletica de magazie Sediu Central Image: Central Set liste curent: Set General Utilizator: Master Una curenta: lanvarie 2016 Image: Treactifitate Treactifitate Treactifitate Treactifitate Treactifitate Treactifitate	
Unelle Nomenclatoare Stocuri Miscari Trezorerie Parteneri Contabile Diverse [Sectium Caula optiune Etsa de magazie Fice signetica de magazie Treachilitele	_
Eisa de magazie Fisa sigleica de magazie Fisa sigleica de magazie Transhillele	LISTE 1
	•
A Balanta stocuilor Module reven	ate:
C Balanta stocunior pe pericada	
Balanta stocuilor pe furrigori	
Constantine and The set	
Band petitika valorie	
Racot cestiure canthalix valoric	
Raport gestiune PMP	
Stocuri la moment Stocuri la moment Stocuri la moment Stocuri la moment	
Stocuri la moment Sediu Central Stocul Iunii: Iun 2016 (start 11:14 - finish: 11:19) $\nabla \bigtriangleup $	
Districol UM Stoc Pret Valoare Adaos Pret Valoare TVA 🔥 🔺	
Distri 2 crt. curent achizitie achizitie (%) valoare inreg inregistrare % valoare	
Distri 🝸 2 (2) 🥵 🛛 🖉	
Distri 1 Articol 1 Buc 100,00 0,20 20,00 25,00 5,00 0,30 30,00 20 5,00 A	
2 Articol 1 Buc 955,00 0,20 191,00 25,00 47,75 0,30 286,50 20 47,75 F	
3 Articol 1 Buc 50,00 0,20 10,00 25,00 2,50 0,30 15,00 20 2,50 N	
4 Articol 1 Buc 50,00 0,20 10,00 25,00 2,50 0,30 15,00 20 2,50 A	
2 H Total 0,30 1.155,00 231,00 57,75 346,50 57,75	
5 ARCOIT BUC 500,00 0,50 250,00 60,67 100,67 1,00 500,00 20 65,53 F	
2 EL TOTAL 1/00 200/00 200/00 100/07 200/00 00/03	
6 Articol 1 Buc 450.00 6.00 2.700.00 38.89 1.050.00 10.00 4.500.00 20 750.00 F	
7 Articol 1 Buc 350,00 5,50 1.925,00 51,52 991,67 10,00 3.500,00 20 583,33 F	
2 (±) Total 10,00 800,00 4.625,00 2.041,67 8.000,00 1.333,33	
2 [1] 100,00	
8 Articol 1 Buc 95,00 50,00 4.750,00 66,67 3.166,67 100,00 9.500,00 20 1.583,33 F	
2 (±) Total 100,00 95,00 4.750,00 3.166,67 9.500,00 1.583,33	
1 H Total Articol 1 2.550,00 9.856,00 5.432,75 18.346,50 3.057,75	
2 [1] 15,00	
9 Articol 2 Buc 595,00 12,00 7,140,00 4,17 297,50 15,00 8,925,00 20 1,487,50 F	
10 ARCO12 BUC 50,00 10,00 500,00 23,00 13,00 750,00 20 123,00 7 2141 Total 45.00 546.00 7540.00 422.50 9,575.00 4,542.50	
2 [1] 1000 1000 1012[00 1012]00 1012[00 100]00 1012[00 100]00 100[00 100]000 100[00 100]00 100[00 100]00 100[00 100]00 100[00 100]00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100[00 100]00 100[00 100[00 100[00 100]000 100[00[00 100[00[00 100[00 100[00 100[00[00 100[00 100[00[00 100[00 100[00[00 100[00 100[00[00 100	
11 Articol 2 Buc 20.00 12.00 240.00 25.00 60.00 18.00 360.00 20 60.00 N	
12 Articol 2 Buc 480,00 12,00 5,760,00 25,00 1.440,00 18,00 8,640,00 20 1.440,00 4	
13 Articol 2 Buc 500,00 12,00 6.000,00 25,00 1.500,00 18,00 9.000,00 20 1.500,00 A	
0 1 2 3 4 5 6 2H Total 18,00 1.000,00 12.000,00 3.000,00 3.000,00 3.000,00 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.0000 0 0.00) C
Taskuri: 0 Activi Module <	OFF

		WinMEN ENTERI	TOR PRISE			▼ Firma: I)emo SRL	T Lun	a lucru: Tanuari	e 2017 🚺		Liste	Spre DATE ♪
	M	ENTOR		S	ervice		Comercial	P	roductie	Expert		CRM	Alte module
ſ	Unelte	Nomenclat	oare	Stocuri	Miscari	Trezorerie	Parteneri	Contabile	Diverse				
(caut	a optiune v	\bigotimes	18	x •	2	2	€ 💡	▼Sediu Central	1	Set liste curent:	Set General	Utilizator: Master Luna curenta: Ianuarie 2017
0	<u>1 = U</u> <u>Master</u>	<u>Itilizatori activi:</u> r / LIVIU-PC	(lanuarie	2017)									
6													
8													
3													
6	ð												
Ъ													
2													
Ł	-												
2	3												



	Alege dintre listele afisate	Permite selectarea unei liste dintre toate listele deschise.
	Aranjare mozaic	Aranjeaza listele deschise in mozaic.
×	Inchide toate listele	Inchide toate listele deschise.
•	Start/Stop record	Inregistraza actiunile efectuate in modulu Liste in stiva de mesaje .
	Activare/Dezactivare ConfigMODE	Butonul activeaza optiunea ConfigMODE. A doua apasare a butonului dezactiveaza optiunea.
.	Activare/Dezactivare SafeMODE	Butonul activeaza optiunea SafeMODE. A doua apasare a butonului dezactiveaza optiunea.
	Activare/Dezactivare DebugMODE	Butonul activeaza optiunea DebugMODE. A doua apasare a butonului dezactiveaza optiunea.
	Activare/Dezactivare DataWareHouseMODE	Daca este activata optiunea (butonul este verde), atunci cand deschideti o lista aveti posibilitatea sa generati lista in acel moment (ceea ce poate dura mai mult), sau sa incarcati lista salvata dintr-un

		depozit creat anterior prin executia unui job de liste.
#	Limba pentru liste	Buton pentru alegerea limbii pentru liste (romana sau engleza).
¥	Contabilitate fara refacere jurnal	Dezactiveaza modificarile pe care optiunea <i>Refacere jurnal</i> le face in mod normal asupra listelor contabile. Implicit, optiunea este activata.
`	Contabilitate fara verificare regularizari	Optiunea dezactiveaza verificarea regularizarilor inainte de deschiderea listelor.
Q	Cauta in lista	Buton pentru caurarea unui text intr-o lista.
4	Repeta ultima cautare	Buton pentru repetarea ultimei cautari din lista.
8	Expandare/Colaps pentru toata lista	Butonul realizeaza expandarea/colapsul intregii liste.
₹;	Expandare/Colaps grup curent	Butonul realizeaza expandarea/colapsul grupului pe care sunteti pozitionat.
ÿ	Printare lista	Buton pentru printarea listei.
-	Vizualizare printare	Buton pentru vizualizarea listei inainte de printare.



Exporta lista in format:

- PDF
- CSV
- HTM
- TXT
- XLSX
- WMEnterprise

 (*.WM0) format ce
 va putea fi importat
 ulterior.
- Format XLS
- WME comparare (*.CDS)

Numarul de utilizatori logati in WinMENTOR ENTERPRISE la un moment dat.



Utilizatori activi

Atunci cand aveti mai multe liste deschise, accesul rapid la acestea se poate face din bara de shortcuturi (imaginea de mai jos). Listele care sunt deja generate au ca shortcut o bifa verde, iar cele care nu sunt in curs de generare, un ceas. Daca tineti mouseul deasupra unei bife, va aparea titlul listei aferente. Cu click pe ea o veti aduce in fata.

V		Win		R		▼ Firma	Demo S	SRL			•	Luna lucru:	lanua	rie 2017				
	M	ENTC	IR		Service		(Comercial			Product	ie		Expe	ıt			CRM
Ur	elte	No	menclatoare	e Stocuri	Miscar	i Trezor	erie Pa	rteneri (Contabil	e Diverse	e							
0	ca	uta o	ptiune	•	\bigcirc		×Ð	¥		Set	diu Cent	ral	1	¥	Set liste curen	it Se	t Gene	ral
Q &	<u>1 = L</u> Maste	<u>Jtilizato</u> <u>r / L</u>	<u>ori activi:</u> IVIU-PC (lanı	<u>uarie 2017)</u>	V		1	V	,]								
8				Fisa	de magaz	ie Sediu C	entral 1	31 Ianuari	e 2017	(start 15:00) - finish	: 15:00)				▼ .	▲ :	×
2			In	trari Sediu	Central I	anuarie 20'	17 (start 1	5:01 - finis	:h: 15:0)1)	_					▼.		×
8			Stocuri la	moment S	ediu Cent	ral Stocul I	unii: Ian 2	:017 (start '	14:58 -	finish: 14:5	58)					•	^	×
1		Nr.		Articol	UN	Stoc	Pret	Valoare	Adaos		Pret	Valoare	TVA		Document	NP1	NP2	^
00	E	crt.	atta at d			curent	achizitie	achizitie	(%)	valoare	inreg	inregistrare	%	valoare				
		1 (±) 4 (+) 1	Articol 1	,		100.00	1	2 000 00		4 222 22		4 000 00		666 67		0		
_		• ∸ 1 [+].	Articol 2	•		100,00	,	2,000,00		1,000,00		4,000,00		000,07		U		
붠		1 <u>1</u>	Total Articol	2		100,00)	3.000,00)	1.166,67		5.000,00		833,33		0		i
0		1 [±]	Articol 3															i I
		1 ± 1	Total Articol	3		100,00)	4.000,00	1	1.000,00		6.000,00		1.000,00		0		İ-I
1		1 [±]	Articol 4															
		1 ± 1	Total Articol	4		100,00)	5.000,00		833,33		7.000,00		1.166,67		0		
		1 [±]	Articol 5															
		1 ± 1	Fotal Articol	5		100,00)	6.000,00		666,67		8.000,00		1.333,33		0		
	-	0 ± 1	TOTAL GENER	RAL:		500,00)	20.000,00		5.000,00		30.000,00		5.000,00		0		
		A C(onfigurare	SQLConne	ction(0)			Ok.								11 lin	ii ,	×

Dupa generarea listei, coloanele nu se pot redimensiona si nu pot fi mutate, deoarece lista este implicit "blocata".

Prin apasarea butonului • - *Format lista,* lista se "deblocheaza", iar coloanele pot fi redimensionate. Atunci cand lista este deblocata, fundalul acesteia devine verde (ca in imaginea de mai jos).

Dupa terminarea configurarilor, apasati din nou butonul ▶ pentru *blocarea* listei.

ocun la moment o	e <mark>diu Cen</mark> ti	ral Stocul Iu	ınii: lun 2	016 (start 10	:58 - fii	nish: 11:1	()					∇
Format lista	UM	Stoc	Pret	Valoare	Adaos		Pret	Valoare	TVA		Document	
		curent	achizitie	achizitie	(%)	valoare	inreg	inregistrare	%	valoare		
1 [±] Articol 1												
2 [±] 0,30												
1 Articol 1	Buc	100,00	0,20	20,00	25,00	5,00	0,30	30,00	20	5,00	AE.36541/15.01.2	
2 Articol 1	Buc	955,00	0,20	191,00	25,00	47,75	0,30	286,50	20	47,75	F.222/05.01.2016	
3 Articol 1	Buc	50,00	0,20	10,00	25,00	2,50	0,30	15,00	20	2,50	NT.1/15.01.2016	
4 Articol 1	Buc	50,00	0,20	10,00	25,00	2,50	0,30	15,00	20	2,50	AE.1/10.01.2016	
2 ± Total 0,30		1.155,00		231,00		57,75		346,50		57,75		
2 [±] 1,00												
5 Articol 1	Buc	500,00	0,50	250,00	66,67	166,67	1,00	500,00	20	83,33	F.1/05.01.2016	
2 ± Total 1,00		500,00		250,00		166,67		500,00		83,33		
2 [±] 10,00												
6 Articol 1	Buc	450,00	6,00	2.700,00	38,89	1.050,00	10,00	4.500,00	20	750,00	F./20.12.2015	
7 Articol 1	Buc	350,00	5,50	1.925,00	51,52	991,67	10,00	3.500,00	20	583,33	F./20.12.2015	
2 ± Total 10,00		800,00		4.625,00		2.041,67		8.000,00		1.333,33		
2 [±] 100,00												
2 ± Total 100,00		95,00		4.750,00		3.166,67		9.500,00		1.583,33		
1 ± Total Articol 1		2.550,00		9.856,00		5.432,75		18.346,50		3.057,75		
1 [±] Articol 2												
2 [±] 15,00												
9 Articol 2	Buc	595,00	12,00	7.140,00	4,17	297,50	15,00	8.925,00	20	1.487,50	F.1/05.01.2016	
10 Articol 2	Buc	50,00	10,00	500,00	25,00	125,00	15,00	750,00	20	125,00	F.123/05.01.2016	
2 ± Total 15,00		645,00		7.640,00		422,50		9.675,00		1.612,50		
2 [±] 18,00												
11 Articol 2	Buc	20,00	12,00	240,00	25,00	60,00	18,00	360,00	20	60,00	NT.1/15.01.2016	
12 Articol 2	Buc	480,00	12,00	5.760,00	25,00	1.440,00	18,00	8.640,00	20	1.440,00	AE.1/10.01.2016	
13 Articol 2	Buc	500,00	12,00	6.000,00	25,00	1.500,00	18,00	9.000,00	20	1.500,00	AE.36541/15.01.2	
TO ARBOUL								10 000 00				

2 ± Total 25,00	99,00		2.475,00		0,00		2.475,00	0,00	
1 ± Total Rama	99,00		2.475,00		0,00		2.475,00	0,00	
1 [±] Stofa import temporar									
2 [±] 21,00									
35 Stofa import temporar M	150,00	21,00	3.150,00	0,00	0,00	21,00	3.150,00	0 0,00	FE.788984/'
2 ± Total 21,00	150,00		3.150,00		0,00		3.150,00	0,00	
1 ± Total Stofa import temporar	150,00		3.150,00		0,00		3.150,00	0,00	
0 ± TOTAL GENERAL:	8.072,00		167.935,00		18.717,75		201.745,50	15.092,75	
<									, ,
📕 \land 📄 💈 🔟			🕴 🔒			×	<mark>ب</mark> چە د	. 4 📄	
Configurare SQLConnection	(0)							10	18 linii

M	Format lista	Permite configurarea caracteristicilor generale ale listei.
		Butonul deschide macheta pentru:
ß	Coloane vizibile / Grupare lista	 stabilirea coloanelor vizibile din lista; gruparea si sortarea listei dupa anumite coloane.
	Pivotare	Optiune in lucru
*	Filtrare lista	Butonul deschide macheta pentru filtrarea listei dupa anumite conditii.
1	Coloane suplimentare	Aceste coloane se pot adauga de catre utilizator prin alegerea dintr-o lista de coloane posibile.
	Coloane calculate	Aceasta optiune se foloseste pentru crearea unei noi coloane folosind valorile coloanelor existente.

		Datele dintr-o coloana etajata apar pe listare pe mai multe randuri.
	Coloane etajate	Coloanele etajate permit listarea datelor de pe mai multe coloane ca sir de caractere, pe randuri unul sub altul.
()	Colorare conditionata	Se poate alege o anumita culoare pentru o linie din lista care indeplineste o conditie introdusa de utilizator.
ð	Refacere lista dupa configurari	
	Salvare configurari	Salveaza configurarile listei in forma curenta.
~	Expandare/Colaps pentru toata lista	Butonul realizeaza expandarea/colapsul intregii liste.
•\$	Expandare/Colaps grup curent	Butonul realizeaza expandarea/colapsul grupului pe care sunteti pozitionat.
•	Cautare in lista	Identificarea unui sir de caractere, stabilit de utilizator, in cadrul listei selectate. Cautarea se face de la linia curenta din lista spre sfarsitul ei si se opreste in momentul gasirii primului sir de

		caractere care coincide cu cel selectat.
Q	Repeta ultima cautare	Buton pentru repetarea ultimei cautari.
=	Printare lista	Selectarea imprimantei si a optiunilor de tiparire. Trimiterea listei pe E-mail.
	Vizualizare printare	Vizualizarea listei inaintea tiparirii, in vederea verificarii corectitudinii configurarilor existente.
	Export lista	 Exporta lista in format: PDF CSV HTM TXT XLSX WMEnterprise (*.WM0) format ce va putea fi importat ulterior. Format XLS WME comparare (*.CDS)
▲ 2 ▼	Modificare nivel centralizare lista	Valorile nivelurilor de centralizare posibile sunt de fapt grupurile dupa care se face sortarea listei (in macheta de Ordonare si grupare lista). Alegeti (cu sagetile sau cu click pe butonul verde)
		nivelul de centralizare dorit (@, 2, 3 etc), apoi cu dublu click pe grupurile din lista (liniile care contin simbolul [±]) aceasta va fi

expandata / centralizata conform criteriului ales.

In mod de listare CENTRALIZAT listele sunt grupate dupa diverse coloane (campuri) si nu mai afiseaza "miezul listei" (liniile obisnuite), ci numai liniile de **Antet + Final GRUP;**

Selectarea optiunilor pentru printarea documentelor:

Selectarea optiunilor pentru printa listelor:

FACTURA EXTERNA		Stocuri la moment	
Tiparesc la imprimanta: \\SERVER\Canon PC-D300/FAX-L4(Driver Paginare	Tiparesc la imprimanta: \\SERVER\Canon PC-D300/FAX-L4(Driver Paginare
	Vizualizare		Vizualizare
■? Nr. de exemplare: 1 1	Configurare	Nr. de exemplare: 1	E x port
2 Pagini de la: 1 ♀ 3 pana la: 1 ♀	E x port E M ail	Pagini de la: 1 🜩 pana la: 2 🔶	E M ail
Tiparesc paginile cu numere pare 🖌		Tiparesc paginile cu numere pare 🖌	
Impare 🖌	OK	ımpare 🗹	OK
	Renunt		R enunt

Maketele de selectare a optiunilor pentru printare sunt asemanatoare, diferenta constand in faptul ca pentru documente se poate selecta optiunea de tiparire pe 3 culori.

macheta permite configurarea imprimantei (butonul *Driver*), modul de listare in pagina (butonul *Paginare*), precum si documentul (butonul *Configurare*) care poate fi si vizualizat inainte de listare.

Pentru a se deschide macheta cu bifarea implicita a optiunii de listare a documentelor pe trei culori, trebuie setata constanta: *Listare documente, exemplar 2 rosu, exemplar 3 verde* pe valoarea "Da". Se gaseste in *Constante generale Mentor > 1. Constante de functionare > 10. Listare.*

Astfel, pentru acele liste de documente pentru care se memoreaza numar de exemplare = 3, listarea se va face pe cele trei culori. Pentru listele care au la numar de exemplare = 1, se va lista doar exemplarul negru.

Butonul *Export* permite salvarea listei curente.

Pentru a trimite lista pe care sunteti pozitionat prin e-mail in format "xls" sau "pdf", apasati butonul *Printare* (1) din imaginile de mai sus,

apoi, de pe macheta de listare, apasati butonul EMail (2).

Trebuie setate constantele: *Server de eMail, Port server eMail, Domeniu server de eMail*, cu numele server-ului de email al firmei, portul de iesire

folosit de acesta, respectiv domeniul, pentru a se putea folosi optiunea de transmitere pe email adaugata pe macheta de listare.

Constantele se gasesc in Constante generale Mentor > 11. E-mail.

Lista destinatarilor poate fi completata:

- cu adresele de email din nomenclatorul de personal, daca lista este din sectiunea *Liste*.
- cu adresele din nomenclatorul de parteneri (Sedii > Persoane de contact), daca este listarea unui document cu partener specificat din sectiunea *Date*.

Pentru aceasta, trebuie setata constanta *Incarcare adrese de eMail* pe valoarea "Da".

Constanta se gaseste in *Constante utilizator Mentor* > 5. *Mesagerie WinMentor*.

Format lista

Un document sau o lista (vezi figura de mai jos) pot fi definite ca structura astfel:

- Antet
- Corp date
- Final



Antetul, ca parte superioara a documentului/listei, poate fi tiparit:

- pe prima pagina antet document;
- pe fiecare pagina antet pagina (poate fi identic cu cel de document sau diferit).

El poate contine:

- elemente de identificare a firmei:
 - sigla;
 - denumirea;
 - adresa;
 - localitate;
 - judet;

- codul fiscal;
- numarul de inregistrare in registrul comertului;
- denumirea bancii si contul bancar;
- administratorul;
- anul si luna de lucru;
- capitalul social.
- elemente de identificare a subunitatii curente;
- elemente de identificare a partenerului (ca mai sus);
- elemente de identificare a listei:
 - denumirea listei;
 - data tiparirii;
 - ora tiparirii;
 - numarul paginii curente;
 - numarul total de pagini ale listei;
 - numarul benzii curente;
 - numarul total de benzi ale listei;
 - numele operatorului ce a solicitat editarea listei.
- linii de comentarii.

Corpul de date

Este prezentat in mod tabelar cu sau fara cap de tabel (documentele tipizate nu contin cap de tabel, folosindu-se in locul lui cel existent pe formularul tiparit). Numarul maxim de linii pe care il poate contine capul de tabel este 5. Configurarea capului de tabel se face la nivel de coloana pentru fiecare rand in parte.

Pentru ca sa fie tiparit, un document sau o lista, trebuie sa contina cel putin un rand in corpul de date.

Datele pot fi ordonate in mod crescator dupa valorile existente in cel mult 13 coloane si se pot grupa pe 13 nivele de imbricare.

Se poate conditiona editarea randurilor din corpul de date prin utilizarea filtrarii datelor. Numarul maxim de conditii ce se pot defini intr-un filtru este 13.

Finalul de document/lista are aceleasi proprietati ca si antetul.

Se poate ajunge la optiunea "Format lista" in doua moduri:

- Click dreapta pe lista deschisa si alegeti "Format lista", apoi selectati tabul "Aspect grupuri".
- apasati butonul *Format lista* 🎽 din stanga-jos a listei, apoi selectati tabul "Aspect grupuri".

toci	uri la	moment Sediu C	entral Stocul I	unii: l	un 2016 (st	art 12:07	- finish: 12	:07)					$\nabla \Delta$		X
Nr		Articol		UM	Stoc	Pret	Valoare	Adaos		Pret	Valoare	TVA		^]
cr	t.				curent	achizitie	achizitie	(%)	valoare	inreg	inregistrare	%	valoare		
1 [±	t] Arti	col 1													
2 [±	E] 0,30														
	1 Art	ticol 1		Buc	100,00	0,20	20,00	25,00	5,00	0,30	30,00	20	5,00	ł	
	2 Art	ticol 1		Buc	955,00	0,20	191,00	25,00	47,75	0,30	286,50	20	47,75	f	
	3 Art	ticol 1		Buc	50,00	0,20	10,00	25,00	2,50	0,30	15,00	20	2,50	٨	
	4 Art	ticol 1		Buc	50,00	0,20	10,00	25,00	2,50	0,30	15,00	20	2,50	ł	
2 ±	Tota	l 0,30			1.155,00		231,00		57,75		346,50		57,75		
2 [±	t] 1,00	1													
	5 Art	ticol 1		Buc	500,00	0,50	250,00	66,67	166,67	1,00	500,00	20	83,33	f٧	
<													>		
	As	pect coloane	Aspec	t grup	uri	Aspec	t general		Ante	et		Fina	l		
)enur	nire Articol				1	Latime coloa	ina 193	}						
			Celule de d	ate						Cap tab	el				
		Aliniere) Fara linie Simpla Dubla		Sepa Zeci	arator mii? male 0	.					
		Hartie	Culoare	•	ì			Пh	ervatii col	nana					
			Font	•				00.		Juna					
		🔾 fara linie 🧿	Simpla 🔿 Du	ıbla											
ļ	4	12 📩			=	θ			×	} ∘ ⇔	Q, Q,	B			
	Con	figurare SQLCo	nnection(0)									2	9 linii		

Celule de date

Se pot modifica acum proprietatile coloanei pe care sunteti pozitionat. Observati in partea superioara a imaginii de mai sus ca suntem pozitionat in coloana *Pret achizitie*, iar in tabul *Aspect coloane* apare titlul coloanei curente.

Observatie:

Pentru a modifica proprietatile mai multor coloane in acelasi timp tineti apasata tasta *CTRL* apoi click pe coloanele dorite.

Proprietatile aplicate din tabul Aspect coloane se vor aplica astfel tuturor coloanelor selectate

Exemplu:

Daca selectam coloanele "Articol", "Stoc curent" si "Pret Achizitie" si alegem stilul fontului **Bold**, vom observa ca toate cele 3 coloane vor fi bold.

Pentru continutul coloanei se mai pot preciza:

- alinierea textului poate fi la stanga, centrat, la dreapta;
- "Hartie" culoarea campului pe care se va face tiparirea;
- "Font" specificarea fontului in care se va face tiparirea (tip, stil, marime, culoare, efect, clasa de caractere vezi figura urmatoare):

		Font				×
<u>F</u> ont: Arial		Font st <u>y</u> le: Regular		<u>S</u> ize: 8		ОК
Arial Arimo Calibri Cambria Cambria Math	^ ~	Regular Italic Bold Bold Italic Black	^	8 9 10 11 12 14 16	~	Cancel
Effects		Sample)		
Loidur: Black	•	Script: Central Europear	1		•	

- "Linie jos" tipul liniei tiparita sub randul coloanei pe care l-am selectat - poate fi dubla, simpla sau sa nu apara deloc;
- "Linie dreapta" exclusiv ultima coloana la care tipul de linie este specificat de tipul de chenar selectat in pagina "Aspect general".

Pentru "Coloanele numerice" se poate specifica:

- "Separator mii" utilizarea separatorului "." pentru mii;
- "Zecimale" numarul zecimalelor afisate.

Cap tabel

	Aspect coloane	Aspect grupuri	Aspect g	jeneral	Antet	Final	
	Pret achizitie		Latim	e coloana <mark>4</mark> 9			0
0		Celule de date			Cap tabel		
	Aliniere Hartie	Culoare V Font V	 ○ Fara linie ○ Simpla ○ Dubla 	▼ E Pret achizitie	ditor cap tabel		
	💿 fara linie 🔘 S	impla 🔿 Dubla	l	<enter> sau Du tabel valoarea intr</enter>	bluClick transfera in capul de odusa pe linia din grila		
	Configurare	12 💦 🗮 nection(0)	5 🔅 📑) چە چە	🎗 🔍 📄 29 I	inii 🗸

In grila "Editor cap tabel" introduceti denumirea dorita pentru coloana pe care sunteti pozitionat.

Numarul de linii din capul de tabel se seteaza din tabul Aspect general prezentata in subcapitolul urmator.

Aspect coloane	Aspect grupuri	Aspect general	Antet	Final
Linii in capul de tabel Coloane fixe	2	Printeaza zebra		Resetare Resetare culori culori cap tabel toata lista
Are total general 🖌	Denumirea totalului general	TOTAL GENERAL:	▼ Font Cu	Iloare 🔻
		Linie deasupra totalu	lui Dubla ===▼ Cu	loare 🔻
Nume pentru export Subiect eMail				Marime pachet la incarcare 0
		Mesaj eMail		
				^ _
<			_	>
🖄 📣 📄 💈	🔟 🍡 🗏 🏮	0	*\$ *\$	a a 😑 🖬 🗖 🗸
Configurare SQLCon	nection(0)			29 linii 🛛 🥣

Exemplu:

Dorim sa avem doua linii in capul de tabel (ca in figura de mai sus), ceea ce inseamna ca pentru fiecare coloana din capul de tabel grila "Editor cap tabel" va avea doua linii.

Editarile facute in grila "Editor cap tabel", se transfera in capul de tabel cu dublu click sau cu <ENTER>.

Pentru a atribui aceleasi proprietati tuturor liniilor unei coloane a capului de tabel:

- pozitionati-va pe coloana respectiva (coloana "Stoc" in figura de mai jos)
- apasati butonul Editor cap tabel
- alegeti proprietatile dorite (in figura de mai jos am selectat "culoarea hartiei" = "verde" si "alinierea" = "stanga").

Aspect coloane	Aspect grupuri	Aspect g	eneral	Antet	Final
Pret achizitie		Latime	e coloana 78	}	0
	Celule de date			Cap tabel	
Aliniere Hartie ⊙ fara linie ◯ S	E E Culoare Imple Font Imple	 ○ Fara linie ○ Simpla ○ Dubla 	Pret achizitie <enter> sau tabel valoarea</enter>	Editor cap tabel	
🖄 \land 📩 💈	🔟 🎧 🚍 🥊) 🔅 🔒		•🚓 •🐥 (s < 🖨 🖬 💭 🗸
Configurare SQLCon	nection(0)				84 linii 🛛 🛒

Rezultatul va fi urmatorul:

Nr.	Articol	UM	Stoc	Pret	Valoare		Pret	TVA		^
crt.			curent	achizitie	achizitie	valoare	inreg	%	valoare	
1 [±] A	Articol 1									
2 [±] 0),30									
1	Articol 1	Buc	100,00	0,20	20,00	5,00	0,30	20	5,00	E
2	Articol 1	Buc	955,00	0,20	191,00	47,75	0,30	20	47,75	
3	Articol 1	Buc	50,00	0,20	10,00	2,50	0,30	20	2,50	
4	Articol 1	Buc	50,00	0,20	10,00	2,50	0,30	20	2,50	
2 ± T	otal 0,30		1.155,00		231,00	57,75			57,75	
2 [±] 1	,00									
5	Articol 1	Buc	500,00	0,50	250,00	166,67	1,00	20	83,33	
2 ± T	otal 1,00		500,00		250,00	166,67			83,33	
2 [±] 1	0,00									
6	Articol 1	Buc	450,00	6,00	2.700,00	1.050,00	10,00	20	750,00	
7	Articol 1	Buc	350,00	5,50	1.925,00	991,67	10,00	20	583,33	
2 ± T	otal 10,00		800,00		4.625,00	2.041,67			1.333,33	
2 [±] 1	00,00									~
	í \land 📄 🤹			- 🌔 👸) (*	÷ 4	Q	📄 🔜 🇯	R
	Configurate SQLCor	nection(0) Salvare	configurari					84 linii	

Se poate ajunge la optiunea "Aspect grupuri" in doua moduri:

- Click dreapta pe lista deschisa si alegeti "Format lista"
- apasati butonul *Format lista -* Min stanga-jos a listei.

Aspect coloane	Aspect grupuri	Aspect general	Antet	Final	
Denumire Articol					
	C . F .				- 0
Lista grupurilor	Centralizata Pivotata	-			
Denumire Articol		Incepe pagina noua?	✓		
	Ang Kata Gilan 📝	Initializare sold la schimbare gr <# Denumire Articol>	up? 🖌		
	Are unie udu? ✓	Total <& Denumire Articol>			
		-			
	Hartie 🔻 Cu	uloare Font 🔻			
	Linii sus/jos: 🔘	fara linie 🔘 Simpla 🛛 💽 Dubla	ı		
N / 🛋 🕈 🗂		A 8			
	n Saluara configurati	ky 🔚			
Configurate SQLConnection	DJ Salvare configurari			80 lin	i 🛛 🎢

In partea stanga a machetei, in "Lista grupurilor" apar coloanele dupa care este grupata lista. In cazul nostru, lista "Stocuri la moment" este grupata dupa coloanele "Gestiune" si "Denumire Articol".

Observatie:

Din tabul "Aspect grupuri" se pot modifica doar proprietatile grupurilor deja existente in lista. Stabilirea coloanelor dupa care se creeaza grupul se face din macheta: Coloane vizibile, grupare si sortare linii.

Textul din linia de titlu si din totalul grupului:

Cu *ClickDreapta* in aceste campuri se deschide un meniu din care se selecteaza valorile posibile care pot aparea in linia de titlu. Valorile vor aparea intre "<... >", iar daca doriti sa introduceti un text langa aceste valori, acesta trebuie scris fara acolade.

In exemplul din imaginea de mai sus, in campul *Are subtotal?* "Total" este text introdus, iar <&_Denumire Articole> este valoare adusa din meniul deschis cu *ClickDreapta.*

Culoarea de fundal, fontul, linia de sus si cea de jos se stabilesc pentru fiecare grup in parte.

Se poate ajunge la optiunea "Aspect general" in doua moduri:

- Click dreapta pe lista si alegeti "Format Lista", apoi alegeti tab-ul "Aspect general"
- apasati butonul Configurare lista Addini bara de comenzi rapide, apoi alegeti tab-ul "Aspect general"

Prin intermediul acestei optiuni de configurare (figura urmatoare) se pot stabili:

- "Linii in capul de tabel" numarul liniilor din capul de tabel al corpului de date (maxim 5);
- "Coloane fixe pentru identificare" stabileste numarul coloanelor fixe (de la stanga la dreapta) utilizate pentru identificarea inregistrarilor din tabel atunci cand numarul coloanelor afisate depaseste numarul coloanelor vizibile (pe ecran si/sau pe pagina de hartie pe care se face tiparirea). Pe ecran ele isi vor pastra pozitia la deplasarea cursorului orizontal, iar la tiparirea cu benzi multiple, vor fi tiparite pe fiecare pagina a benzii.

	Aspect coloane	Aspect grupuri	Aspect general	Antet	Final
	Linii in capul de tabel Coloane fixe	2	✓ Printeaza zebra la === ▼	F c	lesetare Resetare culori culori ap tabel toata lista
0	Are total general 🗸	Denumirea totalului general	TOTAL GENERAL:	▼ Font (Culoare 🔻
			Linie deasupra to	talului Dubla ===🔻 (Culoare 🔻
0	Nume pentru export				Marime pachet la incarcare
	Sudiect email		Mesaj eMail		· · ·
0					
	<				>
	🖄 么 🗎 💈	🔟 🍡 🗏 🍤	😂 📙	44	🔍 ५ 🚖 🔒 🐙 🗸
	Configurare SQLConr	nection(0)			80 linii 🛛 📈

- "Linii pentru chenar" permite utilizatorului specificarea tipului de chenar cu care va fi tiparit corpul de date si culoarea lui. Optiunile existente sunt: fara chenar, chenar cu linie simpla, chenar cu linie dubla;
- "Resetare culori" permite resetarea la alb/negru a capului de tabel sau a intregii liste;
- "Font" selectarea fontului utilizat pentru redarea totalului general si a culorii randului in care se va face tiparirea totalului;
- "Denumirea totalului general";
- "Linie deasupra totalului" deoarece linia de sub randul de total si de pe lateralele lui sunt definite prin tipul de chenar selectat, prin aceasta optiune se specifica tipul de linie ramas neconfigurat, precum si culoarea in care va fi tiparit.

Se poate ajunge la optiunea "Antet" in doua moduri:

- Click dreapta pe lista si alegeti "Format Lista", apoi alegeti tab-ul "Antet"
- apasati butonul Configurare lista Minibara de comenzi rapide, apoi alegeti tab-ul "Antet"

In figura de mai jos se poate vedea ca pagina de configurare este impartita in doua zone:

 "Antetul documentului" - permite configurarea primei pagini;

Aspect coloane	Aspect grupuri	Aspect general	Antet	Final
A	ntetul documentului		Antetul fiecarei pa	gini
Vizualizare	Inaltime (mm) 0			
<nf=arial><mf=14><sf <mf=12><sf=>Cod fisc <sf=>Registru Comert <al=c><sf=b><mf=18> <al=c><sf=b><mf=12> <nf=arial><sf=><mf=8< td=""><th>=b>{&_nu> :al: <sf=b>{&_cf> ului: <sf=b>{&_nr> Stocuri analitice pe gestiun <&_CE AM SELECTAT> ><al=s>{&_da> ora <&_or></al=s></sf=b></sf=b></th><td>i mf=8>∢al=d>Pag. ∢&_pa>;</td><td>ł<ŧ_tp></td><td></td></mf=8<></sf=></nf=arial></mf=12></sf=b></al=c></mf=18></sf=b></al=c></sf=></sf=></mf=12></sf </mf=14></nf=arial>	=b>{&_nu> :al: <sf=b>{&_cf> ului: <sf=b>{&_nr> Stocuri analitice pe gestiun <&_CE AM SELECTAT> ><al=s>{&_da> ora <&_or></al=s></sf=b></sf=b>	i mf=8>∢al=d>Pag. ∢&_pa>;	ł<ŧ_tp>	
				>
🖄 📣 📄 💈	12 😪 🗏 🏮	0 🔒	•\$•\$	s < 🖨 🔒 🗐 🗸
Configurare SQLConr	nection(0)			🔊 🥆 🛄 👓 🖬 🚽

 "Antetul fiecarei pagini" - permite configurarea tuturor paginilor, exclusiv prima; Configurarea antetului se poate face in doua moduri:

- scriind de la tastatura, comenzile si textul ce urmeaza sa fie tiparit in una din cele doua zone ale paginii de configurare;
- utilizand meniul ce se deschide prin click dreapta.

Comenzile utilizate la configurarea textului din antet sunt cuprinse intre paranteze unghiulare si sunt formate din:

- denumire doua caractere;
- semnul "=";
- unul sau mai multi parametrii.

Efectul unei comenzi se pastreaza atata timp cat nu se introduce o noua comanda de acelasi tip.

Exemplu:

Dorim sa tiparim in antetul unei liste de stocuri: denumirea firmei, adresa, numarul de inregistrare in registrul comertului, codul fiscal si denumirea listei. Antetul va fi aliniat la stanga, exclusiv denumirea listei care va fi aliniata in centrul paginii.

Vom scrie in zona corespunzatoare antetului documentului:

<nf=Times New Roman><mf=16><sf=b> <cf=Negru><al=s> SC EXEMPLU SRL

<mf=12><sf=> Registru comertului: J24/234/1992

Cod fiscal: RO9984567

Adresa: Rotunda 23

<al=c><mf=18><sf=bi>Stocuri luna februarie

In figura de mai jos se poate vedea efectul acestei configurari asupra tiparirii antetului in mod grafic.

Se poate observa ca fiecarui rand din configurare ii corespunde un rand pe pagina tiparita. De asemenea, comenzile nu ocupa nici un spatiu, dar spatiile lasate intre comenzi vor fi redate ca atare.

SC EXEMPLU SRL Registru comertului: J24/ 234/ 1992 Cod fiscal: RO 9984567 Adresa: Rotunda 23

Stocuri analitice pe gestiuni

Pentru a-l scuti pe utilizator de a memora comenzile si constantele puse la dispozitie, acestea pot fi selectate din meniul ce se deschide prin click dreapta, in una din ferestrele active ale paginii de configurare antet.

Acest meniu cuprinde urmatoarele optiuni:

- "Firma..."
- "Subunitatea"
- "Lista..."
- "Text..."
- "Altele..."
- "Specific lista"

"Firma" - grupeaza valorile urmatoarelor constante referitoare la firma curenta:

denumire firma<&_nu> banca<&_bn>adresa<&_ad> administrator <&_am>

localitate	<&_lc>	an lucru	<&_an>
judet	<&_jd>	luna luc (numar)	ru<&_lu>
cod fiscal	<&_cf>	luna luc (denumire)	ru<&_dl>
nr.reg.comercia	<&_nr>	e-mail	<&_em>
cont	<&_ct>	capital socia	al <&_cs>

Utilizand constantele puse la dispozitie de program, configurarea antetului din exemplul de mai sus ar arata astfel:

<nf=Times New Roman><mf=16><sf=b> <cf=Negru><al=s><&_nu> <mf=12><sf=><&_ad>, <&_lc> Registrul comertului: <&_nr> Cod fiscal: <&_cf>

<al=c><mf=18><sf=bi>Stocuri luna <&_dl>

"Subunitatea" - grupeaza valorile constantelor referitoare la subunitatea pe care se lucreaza:

nume	<&_sd>	judet	<&_sj>
CIF	<&_sc>	R.C.	<&_sr>
localitate	<&_sl>	banca	<&_sb>
adresa	<&_sa>	cont	<&_sk>

"Lista" - grupeaza valorile urmatoarelor constante:

data listarii	<&_da>	banda	<&_ba>
ora listarii	<&_or>	total benzi	<&_tb>
operator	<&_op>	copia	<&_cp>
pagina	<&_pa>	Total copii	<&_tc>

total <&_tp> pagini

- "Data si ora listarii" se preiau din configurarea sistemului pe care ruleaza programul.
- "Operator" are ca efect tiparirea numelui utilizatorului care a solicitat tiparirea. Numele este identificat pe baza parolei introdusa la lansarea sesiunii de lucru.
- "Pagina" reprezinta numarul curent al paginii tiparite iar total pagini reprezinta numarul total al paginilor pe care le contine documentul. Atunci cand o lista are dimensiunea pe orizontala mai mare decat formatul selectat, tiparirea se va face in mod automat pe benzi. In acest caz, coloanele care nu incap integral pe prima pagina vor fi listate in mod automat pe urmatoarea, generand in acest caz o noua banda. Listarea se va face:

```
pagina 1 - banda 1, pagina 1 - banda 2, ...
pagina 1 - banda n
pagina 2 - banda 1, pagina 2 - banda 2, ...
pagina 2 - banda n
... etc.
```

Pentru simplificarea identificarii randurilor, intre benzi, in pagina "Aspect general" a documentului se poate specifica numarul coloanelor fixe pentru identificare, coloane care se vor tipari pe fiecare inceput de banda a documentului.

- "Copia" reprezinta al catelea exemplar este documentul curent din totalul numarului de exemplare listate.
- "Total copii" reprezinta numarul de exemplare listate.

"Text" - contine comenzile de configurare a textului privitoare la:

aliniere	<al=></al=>
stil	<sf=></sf=>
font	<nf=></nf=>
dimensiune	<mf=></mf=>
culoare	<cf=></cf=>
culoare hartie	<ch=></ch=>

- "Alinierea" textului poate fi la stanga, in centru, sau la dreapta paginii;
- "Stilul" poate fi bold (ingrosat), italic (inclinat), subliniat sau normal. Combinatii de stiluri se pot realiza intervenind manual in descrierea parametrilor comenzii.
- "Font" permite selectarea fontului utilizat pentru scrierea textului, dintr-o lista furnizata de proiectant. Se poate utiliza insa orice font
configurat sub Windows, cu conditia inscrierii denumirii lui ca parametru al comenzii.

- "Dimensiune" permite selectarea unei dimensiuni pentru fontul utilizat din cele sapte prezentate. Intervenind manual se poate folosi orice dimensiune definita pentru fontul respectiv sub Windows.
- "Culoare" se refera la culoarea in care va fi tiparit textul configurat. Nu se pot folosi alte culori decat cele prezentate in lista.
- "Culoare hartie" se refera la culoarea fundalului pe care se va tipari textul configurat. Se foloseste aceeasi lista de culori, ca mai sus.

"Altele" - contine urmatoarele comenzi:

paragraf nou	<pa></pa>
imagine	<im=cale fisier,x,y,latime,inaltime></im=cale
pozitionare	<pt=x,y></pt=x,y>
deplasare imprimanta	<00=x,y>
caractere speciale	

- "Paragraf nou" asigura saltul la un nou rand in timpul tiparirii, fara sa se treaca la un nou rand si in fereastra de configurare a textului. Repetarea comenzii provoaca o repetare a saltului;
- "Imagine" ofera posibilitatea includerii in antetul sau finalul documentului/listei, a unei imagini reprezentand, de exemplu, sigla firmei. Parametrii comenzii, presupun precizarea caii catre fisierul ce

contine imaginea respectiva, coordonatele x si y (mm), masurate din coltul din stanga sus al paginii, precizat prin comanda "Deplasare imprimanta", pana in coltul din stanga sus al imaginii, latimea si inaltimea imaginii (mm). Coordonatele vor fi obligatoriu numere intregi;

"Pozitionare" - permite localizarea unui text la o anumita pozitie in pagina, determinata prin coordonatele x, y (mm) masurate din coltul din stanga sus al suprafetei tiparibile a paginii, precizat prin comanda "Deplasare imprimanta". Comanda s-a utilizat in configurarea documentelor tiparite pe formulare tipizate. La fel ca mai sus, coordonatele vor fi exprimate ca numere intregi.

Executia acestei comenzi nu tine cont de configurarea marginilor paginii. Utilizarea ei implica obligatoriu precizarea inaltimii antetului/finalului de document (mm), in caz contrar, pot aparea disfunctionalitati de asezare in pagina a textului;

- "Deplasare imprimanta" exprima, prin coordonatele sale, punctul corespunzator coltului din stanga sus al suprafetei tiparibile a paginii. Aceasta coordonata se poate afla din manualul imprimantei, sau prin tiparirea unei pagini la care nu se configureaza dimensiunea marginilor, dupa care se masoara distanta dintre marginea stanga a foii si marginea stanga a suprafetei;
- "Caractere speciale" permite introducerea unui caracter din codul ASCII.

"Specific lista"

• "Specific lista" - grupeaza diverse constante, transmise de programul de elaborare a documentului/listei respective. • "FILTRU" - aduce pe listarea documentului filtrele introduse.

Afisarea parametrului pe mai multe randuri:

La listare parametru din total grup cu trecere la pagina noua functioneaza afisarea cu trecere la rand nou sau extragerea de randuri cu urmatoarea sintaxa:

<&b80#numecoloana>, <&R1#numecoloana>, <&R2#numecoloana>

Se poate ajunge la optiunea "Final" in doua moduri:

- Click dreapta pe lista si alegeti "Format Lista", apoi alegeti tab-ul "Final"
- apasati butonul *Configurare lista -* Min bara de comenzi rapide, apoi alegeti tab-ul "Final"

Contine aceleasi constante si aceleasi proprietati ca si Antetul documentului.

Puteti ajunge pe macheta *Coloane vizibile, sortare si grupare linii* in doua moduri:

 direct de pe lista, apasati butonul din imaginea urmatoare:



 cu *Click Dreapta* pe lista si alegeti "Coloane vizibile / Grupare".

Coloane vizibile, sortare	si grupare linii			
 ✓ Centralizata Pivotata 	Are total general		遭 Refacere 🖌 🔀	
Col	oane vizibile		Sortare si grupare	
	Coloane neafisate		Coloane disponibile	
NrCrt Denumire Articol UM Stoc Pret achizite Adaos(%) Adaos Pret Valoare stoc Tva Val. Tva Document NP1 NP2	% TVA Implicit Cant ser Cant UM princ Cant.rez.(la moment) Cant.rez.(la moment) UM Specifica Clasa Art. Clasa statistica Cod extern Cod intern Cont Curs document Curs document Curs document Curs referinta D1 D2 D3 Data achizitie Data doc	~	Image: Constraint of the second se	
Coloana % TVA Implicit an	s total?		Are linie titlu? Kare linie titlu? <&_Denumire Articol> Are subtotal? Total <&_Denumire Articol> Initializare sold la schimbare grup?	

Coloane vizibile:

Coloanele disponibile pentru o lista/document sunt prezentate in partea "Coloane Vizibile" a machetei.

Operatiile care se pot executa in ceea ce priveste coloanele sunt:

- trecerea unei coloane dintr-un grup in altul ("Coloane afisate" / "Coloane neafisate") - se face prin selectarea denumirii coloanei cu Dublu Click
- modificarea ordinii de tiparire a coloanelor in lista se realizeaza prin tragerea coloanei in pozitia dorita, cu mouse-ul;

Pentru coloanele numerice se poate specifica daca se va afisa totalul.

Sortare si grupare:

Ordonarea inregistrarilor unei liste in **WinMENTOR ENTERPRISE** se face in mod crescator/descrescator, dupa valorile coloanelor specificate in lista de ordonare (fereastra din dreapta paginii de configurare).

Aceasta operatiune este dependenta de ordinea de inregistrare a coloanelor in lista de ordonare (vezi exemplul de mai jos).

Exemplu:

Vom ordona lista urmatoare mai intai dupa valorile coloanei NUME, apoi dupa valorile coloanelor VARSTA, NUME, PRENUME.

POZ. NUME PRENUME VARSTA

1 Botea Andreea 25

2	Tabara	Mircea	20
3	Tabara	Iulian	27
4	Botea	Ana	27
5	Costea	Dan	25

Ordonarea dupa NUME:

POZ.	NUME	PRENUME	VARSTA
1	Botea	Andreea	25
2	Botea	Ana	27
3	Costea	Dan	25
4	Tabara	Mircea	20
5	Tabara	Iulian	27

Ordonarea dupa VARSTA, NUME, PRENUME:

POZ.	NUME	PRENUME	VARSTA
1	Tabara	Mircea	20
2	Botea	Andreea	25
3	Costea	Dan	25
4	Botea	Ana	27
5	Tabara	Iulian	27

In exemplele prezentate se pot observa cu usurinta diferentele rezultate in modul de prezentare a listei in urma ordonarilor operate.

Ordonarea unei liste

Fereastra "Disponibile pentru sortare" contine toate coloanele puse la dispozitie de programul de editare a listei, exclusiv cele care sunt folosite deja pentru ordonare si grupare, aflate in fereastra alaturata. Trecerea dintr-o fereastra in alta se face prin dublu click pe denumiriea coloanei respective.

Modificarea prioritatilor de ordonare a unei liste se face prin modificarea pozitiei coloanelor in lista "Sortare dupa".

Ordonarea inregistrarilor listei se face in mod crescator/descrescator corespunzator valorilor existente in coloanele specificate in lista de ordonare.

Gruparea inregistrarilor unei liste

"Gruparea inregistrarilor" presupune realizarea urmatoarelor actiuni:

- definirea listei de caracteristici comune grupului prin specificarea coloanelor care le determina. Orice modificare de valoare in una din coloanele specificate determina un nou grup de inregistrari in cadrul listei. Coloanele incluse in lista de caracteristici a grupului, vor fi excluse din lista coloanelor afisate, deoarece vor contine aceeasi valoare pentru toate liniile grupului respectiv;
- configurarea modului de prezentare (editare) a grupului definit, in cadrul listei.

Sa parcurgem impreuna urmatorul exemplu:

- grupam inregistrarile din centralizatorul de stocuri pe clase de articole, iar in cadrul grupului ordonam inregistrarile dupa denumirea articolelor din stoc;
- selectam optiunea "Centralizator stocuri" din meniul "Stocuri" al modului LISTE;
- dupa afisarea liniilor listei selectam optiunea de ordonare si grupare;
- selectam, prin dublu click, coloana "Clasa" din fereastra "Disponibile pentru sortare", transferando in lista de sortare, impreuna cu coloana "Articol". Ordinea coloanelor in lista de ordonare trebuie sa fie: "Clasa articole", "Articol" (in caz contrar modificati ordinea existenta utilizand precizarile de la ordonare);
- activati butonul "Grup" corespunzator coloanei "Clasa articole". In acelasi moment devine activa zona de configurare a modului de editare a grupului. Aveti acum la indemana mai multe posibilitati de prezentare a grupului in pagina, activate prin bifarea optiunilor de mai jos:
 - "Are linie de titlu" permite definirea liniei de titlu pentru grup, oferind posibilitatea incarcarii textului ce va fi tiparit inaintea grupului, a configurarii tipului de font utilizat, culorii de fundal si a tipului de linie utilizat pentru incadrarea liniei de titlu.
 - "Are subtotal" asigura posibilitatea definirii liniei de subtotal. Caracteristicile de redactare sunt comune cu cele ale liniei de titlu (in cazul in care au fost definite). In aceasta linie se vor afisa subtotalurile calculate pentru coloanele in care a fost specificata aceasta optiune la configurarea generala a listei (vezi figura de mai jos).

Apasam butonul "Refacere" pentru a verifica configurarile operate. Se va afisa o lista asemanatoare cu cea din figura de mai jos.

S	toc la	nivel	de firm	a1 Sediu Central	lanuarie 21	009 (start 17:3	18 - 🕶 🔺 🗙
Ø	NrCrt	Um	Stoc	Valoare pret inreg.	Stoc minim	Stoc maxim	
0	1 [±] (Clasa A					
$\overline{}$	2 [±]	Articol	1				
	1	Buc	110	1.600,00			
	2 [±]	Articol	2				
2	2	Buc	220	6.400,00			
	1 ± T	otal Cla	isa A	8.000,00			
0	1 [±] (Clasa B					
-	2 [±]	Articol	3				
	3	Buc	330	14.400,00			
0	2 [±]	Articol	4				
	4	Buc	440	25.600,00			
	1 ± T	otal Cla	isa B	40.000,00			
	1 [±] (Clasa C					
	2 [±]	Articol	5				
0	5	Buc	549	39.925,00			
	1 ± T	otal Cla	isa C	39.925,00			
	0 ± T	OTAL O	GENERAL:	87.925,00			
0							
							-
\sim							-

In cazul in care un grup este caracterizat de valorile mai multor coloane, acestea vor fi transferate, rand pe rand, din fereastra coloanelor "Disponibile pentru sortare", in lista "Sortare dupa", aranjarea lor facandu-se in ordinea descrescatoare a importantei in cadrul grupului. Definirea grupului se va face **prin activarea butonului de grup corespunzator ultimei coloane**, butoanele celorlalte coloane ale grupului fiind activate in mod automat.

Expandare/Centralizare grupuri

In modul de listare CENTRALIZAT, listele grupate dupa diverse coloane (campuri) nu mai afiseaza "miezul listei" (liniile obisnuite) ci numai liniile de **Antet + Final GRUP.** Avantajul modului de listare centralizat consta in faptul ca lista este mai scurta si, implicit, se va genera mai repede.

De asemenea, e clar ca o lista desfasurata pe 40.000 de linii e imposibil de printat si total neinteresanta in cele mai multe cazuri. De exemplu, o lista de iesiri de aceasta dimensiune (40.000 linii) se intinde pe 1.050 de pagini format landscape.

Exemplu:

Lista de mai jos e centralizata, fiind grupata dupa Partener si Document. Grupul Partener are si antet si final (fond gri), iar grupul Document are numai final de grup pe fond alb.

Nr.	Denumire articol	Valoare		TVA				
Crt.			%	valoare				
1 [±] Client	[±] Client 1 SRL							
2 ± F564	7/04.01.2009	2700	76	513				
2 ± F5648	3/12.01.2009	11000	95	2090				
2 ± F5649	9/15.01.2009	1360	57	258,4				
2 ± F5650	0/22.01.2009	2000	57	380				
2 ± F565	1/23.01.2009	3250	57	617,5				
2 ± F5652	2/25.01.2009	100	19	19				
2 ± F5653	3/25.01.2009	100	19	19				
2 ± F5654	4/29.01.2009	100	19	19				
1 ± Total Client 1 SRL 20610 399 3915,9								
1 [±] Client	2 SRL							
2 ± F5655	5/05.01.2009	3850	19	731,5				
2 ± F5656	6/07.01.2009	2205	19	418,95				
2 ± F5657	7/15.01.2009	425	19	80,75				
2 ± F5658	3/25.01.2009	616	19	117,04				
2 ± F5659	9/30.01.2009	220	19	41,8				
1 ± Total (Client 2 SRL	7316	95	1390,04				
1 [±] Client	3 SRL							
2 ± F5660	0/07.01.2009	150	19	28,5				
2 ± F5661	1/07.01.2009	750	19	142,5				
1 ± Total (Client 3 SRL	900	38	171				

Se observa semnul **[±]** la inceputul liniei de antet de grup si semnul **|±|** la finalul de grup, ceea ce inseamna ca aceste linii suporta Expandare/Centralizare.

Facilitatea de **expandare (afisare linii detaliu)**: daca aveti pe ecran o lista centralizata ca cea mai de sus, puteti afisa continutul grupului (liniile de detaliu) prin dublu *c*lick pe antet sau final de grup. Dupa dublu *c*lick pe linia marcata galben de exemplu, lista va deveni ca in imaginea de mai jos:

Nr.	Denumire articol	Valoare		ΤΥΑ	
Crt.			%	valoare	T
1 [±] Client	1 SRL	÷			
2 ± F564	7/04.01.2009	2700	76	513	
2 ± F564	8/12.01.2009	11000	95	2090	
2 ± F564	9/15.01.2009	1360	57	258,4	
13	Articol 1	250	19	47,5	в
14	Articol 2	500	19	95	В
15	Articol 3	1250	19	237,5	В
2 ± F565	0/22.01.2009	2000	57	380	
2 ± F565	1/23.01.2009	3250	57	617,5	
2 ± F565	2/25.01.2009	100	19	19	
2 ± F565	3/25.01.2009	100	19	19	
2 ± F565	4/29.01.2009	100	19	19	
1 ± Total	Client 1 SRL	20610	399	3915,9	
1 [±] Client	12 SRL				
2 ± F565	5/05.01.2009	3850	19	731,5	
2 ± F565	6/07.01.2009	2205	19	418,95	
2 ± F565	7/15.01.2009	425	19	80,75	
2 ± F565	8/25.01.2009	616	19	117,04	
2 ± F565	9/30.01.2009	220	19	41,8	
1 I±l Total	Client 2 SRI	7316	95	1390.04	_

Daca se executa dublu click pe un antet sau final de partener, atunci tot grupul acelui partener va fi expandat, ca si cum acel partener nu mai este centralizat, ca in imaginea de mai jos.

lesi	lesiri Sediu Central lanuarie 2009 (start 12:34 - finish: 12:34) 🛛 🔽 🗙 🗙						
0	Nr.	Denumire articol	Valoare	Т	VA		
	Crt.			%	valoare		
- 1	[±] Client	1 SRL					
1		Articol 4	750	19	142,5	в	
2		Articol 3	900	19	171	в	
a 3		Articol 2	300	19	57	в	
4		Articol 1	750	19	142,5	в	
2	2 ± F5647	7/04.01.2009	2700	76	513		
5		Articol 4	5000	19	950	В	
6		Articol 5	4500	19	855	В	
7		Articol 3	750	19	142,5	В	
8		Articol 2	500	19	95	в	
9		Articol 1	250	19	47,5	В	
2	2 ± F5648	3/12.01.2009	11000	95	2090		
10)	Articol 3	360	19	68,4	В	
11	1	Articol 2	500	19	95	В	
12	2	Articol 1	500	19	95	В	
2	2 ± F5649	9/15.01.2009	1360	57	258,4		
13	3	Articol 1	250	19	47,5	В	
14	4	Articol 2	500	19	95	В	
15	5	Articol 3	1250	19	237,5	В	
2	2 ± F5650	0/22.01.2009	2000	57	380		
•						•	

Facilitatea de **centralizare (colaps linii detaliu)**: daca aveti pe ecran o lista necentralizata (desfasurata), puteti ascunde continutul grupului (liniile de detaliu) prin dublu click pe antet sau final de grup. Aceasta operatiune este opusul operatiunii de expandare. De exemplu, pe lista in forma precedenta, daca execut dublu click pe linia F5648/12.01.2009, rezultatul va fi ca in imaginea de mai jos:

le	siri Sedi	u Central Tanuarie 2009 (start 1	2:34 - finis	h: 12:	34)	~ _ X
0	Nr.	Denumire articol	Valoare	Т	VA	
0	Crt.			%	valoare	
$\overline{\mathbf{v}}$	1 [±] Client	1 SRL				
H	1	Articol 4	750	19	142,5	В
	2	Articol 3	900	19	171	В
@	3	Articol 2	300	19	57	в
	4	Articol 1	750	19	142,5	В
0	2 ± F5647	7/04.01.2009	2700	76	513	
	2 ± F564	3/12.01.2009	11000	95	2090	
	10	Articol 3	360	19	68,4	В
	11	Articol 2	500	19	95	в
	12	Articol 1	500	19	95	В
	2 ± F564	9/15.01.2009	1360	57	258,4	
	13	Articol 1	250	19	47,5	в
	14	Articol 2	500	19	95	В
0	15	Articol 3	1250	19	237,5	В
	2 ± F5650	0/22.01.2009	2000	57	380	
	16	Articol 3	1250	19	237,5	В
0	17	Articol 2	750	19	142,5	В
_	18	Articol 1	1250	19	237,5	В
	2 ± F565	1/23.01.2009	3250	57	617,5	
	19	Articol 1	100	19	19	B
	•					

Daca bifati optiunea "Are TOTAL GENERAL?" ultima linie din lista va contine totalul tuturor grupurilor.

Daca bifati optiunea "LISTARE CENTRALIZAT?" in lista vor aparea doar totalurile grupurilor (fara continutul acestora).

Puteti ajunge la tab-ul *Filtrare* in doua moduri:

 direct de pe lista, apasati butonul din imaginea urmatoare:



apoi selectati tab-ul Filtrare

• Click dreapta pe lista si alegeti "Structura Lista", apoi din tab-ul *Structura* apasati butonul *Coloane vizibile, ordonare, grupare filtrare. S*electati tab-ul *Filtrare.*

,	Filtrare lista								
			FILTRU ACTIV Avertizare daca filtrul est	e activ	✓	E Refacere lista	1		*
	1. Filtru	in sintaxa WME				2. Filtru in sintaxa SQL			
(ST	OC=<> =0) si (PRETACH	IZ=<> =0).] <mark>s</mark> q	L
) e Filt	rat 🗸 Coloana	≙ Camp		Conditie r	oentru filtrare		l≙ Tip		Î.
, <u> </u>	Stoc UM Alternativa	STOC UMALT:					Numeric		× .
Da	Stoc	STOC	!=0;				Numeric		
	Stare stoc DD	STAREDD					Caracter		
	Stare	STARE					Caracter		
	Simbol clasa art	SIMBCLASA					Caracter		
	Serie	SERIE					Caracter		
	SERIADOC	XINTR_SERIA					Caracter		
	Provizion	PROVIZION					Numeric		
	Provenienta certif.	PROVENIENT/					Caracter		
	Producator	PRODUCATOR					Caracter		
	Pret maximal	PUMAXIMAL					Numeric		
	Pret in moneda docum	PRETORIG					Numeric		
	Pret Document	PRDOC					Numeric		
Da	Pret achizitie	PRETACHIZ	!=0				Numeric		
	Pret achiz.valuta NIR	PUVAL					Numeric	V	
		Sintaxa: Daca linia inc	! = NOT (negare), & = AND (s epe cu @ , atunci filtrul accej	si), ; = OR (sau) pta sintaxa SQL), 7 = BETWEE .; in acest caz ?	N (interval) ' = nume camp			

Pentru selectarea tipului de conditie pe care doriti sa o impuneti unei coloane, dati click dreapta pe macheta. Se va deschide una din ferestrele din figura de mai jos.

Lista de conditii difera in functie de continutul coloanei selectate. In figura de mai jos (punctul "a") sunt prezentate listele de conditii pentru coloane de tip numeric, iar la punctul "b" pentru cele de tip alfanumeric.



In caseta din dreapta conditiei (figura de mai sus), se introduce limita fata de care se face compararea. Limita poate avea o valoare alfanumerica - pentru coloane de tip alfanumeric - si numerica - pentru cele de tip numeric.

In cazul in care conditia selectata este "...in intervalul" se va preciza si limita a doua de comparatie (filtrul actioneaza selectand toate inregistrarile cuprinse intre cele doua valori precizate).

Legaturile dintre conditii se fac prin operatorii logici "si", respectiv "sau".

In Mod SQL operatorul "si" se va numi "and" in linia de expresie, iar operatorul "sau" se va numi "or".

Implicit, cand se adauga a doua conditie, programul pune in linia de expresie intre conditii operatorul "and".

Pentru a introduce operatorul "or", introduceti in fata textului din coloana conditie caracterul ";".

Exemplu:

Daca in linia de expresie avem: "(<Conditie 1>) and (<Conditie 2>)", atunci liniilor din lista ramase in urma filtrarii prin "Conditia 1" li se aplica "Conditia 2".

Daca avem "(<Conditie 1>) or (<Conditie 2>)", atunci, in urma filtrarii vor fi aduse din lista atat liniile carora li se aplica "Conditia 1", cat si liniile carora li se aplica "Conditia 2".

Eliminarea unei conditii se face selectand conditia

respectiva si actionand butonul **I** din dreapta sus a machetei.

Daca bifati optiunea "Mod SQL" veti observa ca sintaxa din linia de expresie va fi tradusa in limbaj SQL.



Activarea / Dezactivarea filtrului se face bifand optiunea "FILTRU ACTIV" din partea de sus a machetei. La deschiderea machetei, filtrul este implicit activat.

Pentru a verifica rezultatele configurarii nu ne mai ramane decat sa apasam butonul "Refacere". Se vor extrage din lista elaborata doar acele randuri care respecta conditia definita.

Observatie:

Deoarece filtrarea nu modifica structura listei, nu se impune salvarea configurarii intr-o noua versiune de lista decat atunci cand utilizati filtre complexe, diferite, pentru aceeasi lista.

Puteti reveni oricand la inregistrarile de baza ale listei dezactivand filtrul configurat.

Dezactivarea filtrului nu presupune pierderea configurarii respective.

• Pentru a ajunge la butonul *Coloane suplimentare* apasati butonul din imaginea de mai jos.



din partea de jos a listei.

Listele **WME** sunt create initial cu un numar limitat de coloane (campuri).

In functie de specificul de activitate sunt necesare de multe ori si alte coloane existente in baza de date.

Aceste coloane se pot adauga de catre utilizator prin alegere dintr-o lista de coloane posibile si se numesc **coloane suplimentare**.

macheta de descriere a coloanelor suplimentare este ca in imaginea de mai jos.

In lista din stanga sunt afisate toate tabele disponibile care sunt legate de lista curenta, iar cu DubluClick se pot transfera aceste campuri in grila de coloane suplimentare afisata in dreapta imaginii.



"Denumire coloana" nu poate fi modificat si este specific listei curente. "Alias" este o denumire de camp mai accesibila si poate fi schimbat cu orice nume unic, desi in majoritatea cazurilor nu e necesar. Ceea ce e important in grila este coloana "Display", care reprezinta numele sub care vei regasi coloana in lista.

Dupa descrierea coloanelor suplimentare, la apasarea butonului OK, lista se inchide automat si e necesar sa realegeti optiunea din meniu pentru a genera o lista cu noile coloane active.

In partea dreapta sunt predefinite cateva sabloane pentru functii SQL care pot fi aplicate coloanelor selectate:

Data:

- AN: Extrage anul dintr-o coloana de tip data
- LUNA: Extrage luna dintr-o coloana de tip data
- ZI: Extrage ziua dintr-o coloana de tip data

Numere:

- ROUND: Rotunjeste un numar la un numar de zecimale ales
- ABS: Returneaza valoarea absoluta a unui numar
- SIGN: Returneaza semnul unui numar

Sir de caractere (string):

- CONCAT: Concateneaza doua siruri de caractere
- REPLACE: Inlocuieste doua siruri de caractere cu altul, in coloane caracter
- SUBSTR: Extragerea unui sir de caractere dintr-o coloana de tip caracter

Expresii:

- CASE: Initializare valori coloana in functie de conditii pentru fiecare caz in parte
- DECODE: Extragerea unui subsir dintr-o coloana caracter
- NVL: Fixare valoare pentru coloane nule

Exemplu:

Presupunem ca am adus in lista "Stocuri la moment" coloana "Stoc minim" din "Nomenclatorul de articole" (figura de mai sus), adica cu dublu click pe NOBJ.STOCMIN am trecut coloana din "Coloane disponibile" in "Coloane suplimentare" si dorim sa rotunjim valoarea stocului minim din aceasta coloana la doua zecimale.

Pentru aceasta:

- stergem din campul "Descriere expresie pentru coloana" (figura de mai sus) textul NOBJ.STOCMIN.
- apasam butonul "ROUND" si observam ca pe ecran a aparut sintaxa functiei de rotunjire: ROUND(<coloana>, <zecimale>).
- In locul textului "<coloana>" introducem numele coloanei, in cazul nostru "NOBJ.STOCMIN".
- In locul textului "<zecimale>" introducem numarul de zecimale la care dorim sa rotunjim numarul. Sa zicem 2.
- In final vom obtine:



• Apasati "Ok", salvati modificarile, iar cand deschideti din nou lista veti observa ca ultima coloana va fi "STOCMIN".

Butonul **Coloane vizibile, ordonare si grupare, filtrare** deschide macheta cu acelasi nume (prezentata in amanunt in capitolul 4), si care permite configurarea avansata a continutului listei, prin gruparea acesteia dupa anumite coloane si filtrarea dupa anumite conditii.

In **Lista grupurilor** sunt aduse din macheta "Coloane vizibile, ordonare si grupare, filtrare" din pagina "Ordonare si grupare" grupurile dupa care este ordonata si grupata lista. Pentru a selecta coloanele calculate din lista, apasati butonul din imaginea urmatoare



din partea de jos a listei.

Aceasta optiune se foloseste pentru crearea unei noi coloane folosind valorile coloanelor existente.



Presupunem ca vrem sa cream o noua coloana in lista de stocuri care sa contina pretul de achizitie al articolului cu tot cu TVA. Denumirea noii coloane o vom trece in campul "Denumire coloana" (figura de mai sus), spre exemplu PRET_ACHIZ_CU_TVA.

Lista "Coloane disponibile" (din partea dreapta a figurii de mai sus) contine toate coloanele listei "Stocuri moment". Cu dublu la click pe PRET ACHIZITIE acesta este adus in linia de expresie, unde il vom inmulti TVA: CU PRET ACHIZITIE * 1.2

La apasarea butonului "Ok" in lista "Stocuri la moment" va aparea noua coloana calculata.

Observatii:

Se poate defini coloana calculata care extrage din data, de exemplu, ziua:

EXTRACT(DAY FROM DATE) -- rezultatul e numeric.

Daca se definesc expresii gresite sau care genereaza impartiri la 0, la generarea listelor da eroare. Daca se intampla acest lucru trebuie apelata optiunea MENTOR/Liste/Diverse/Activare dezactivare SafeMODE.

Exemplu:

Expresia (1 - PUAchiz / PUInreg)*100 e gresita pentru cazul in care PUInreg este ZERO. -corect trebuie scris asa:

CASE WHEN PUInreg <> 0 THEN (1 - PUAchiz / PUInreg)*100 ELSE -100 END (adica: daca impartitorul e ZERO sa puna valoarea de adaos = -100%).

Puteti ajunge la butonul *Coloane etajate* in doua moduri:

 direct de pe lista, apasati butonul din imaginea urmatoare:



apoi apasati butonul Coloane etajate.

• Click dreapta pe lista si alegeti "Structura Lista". Din tab-ul *Structura* apasati butonul *Coloane vizibile, ordonare, grupare filtrare,* apoi apasati *Coloane etajate.*

Datele dintr-o coloana etajata apar pe listare pe mai multe randuri.

Coloanele etajate permit listarea datelor de pe mai multe coloane ca sir de caractere, pe randuri unul sub altul.

Spre exemplu, factura de iesire are coloanele:

- Denumire(articol);
- Serii;
- Producator;
- PretMaximal;

Pentru a scrie pe coloana de articol toate aceste informatii una sub alta trebuie:

- trecute in coloane vizibile coloanele in cauza (Denumire, Serii, Producator, PretMaximal);
- introdusa denumirea noii coloane in campul "Denumire coloana", spre exemplu "DenMARE"

(figura de mai jos)



 linia de expresie (ca in cazul coloanelor calculate) pune:

DENUMIRE + "|Serii: " + SERII + "|Producator: "+
PRODUCATOR+"|Pret maximal:" +PRET_MAXIMAL

- semnul | inseamna salt la rand nou
- Apasati Refacere;
- Salvare configurari;
- Inchideti lista si redeschideti-o;
- Intrati din nou si transferati coloana "DenMARE" din "Coloane neafisate", in "Coloane Vizibile".

v	DENMARE
	Articol 5 SERII- PRODUCATOR PRET MAXIMAL0

Observatie:

Se poate evita listarea textelor din coloane etajate in cazul in care acestea preced campuri ce nu au valori. Astfel inaintea textului se scrie "?" si dupa text se pune spatiu dupa modelul: "?Serii " + Serii. Puteti ajunge la butonul *Colorare conditionata,* apasati butonul din imaginea urmatoare:



Luam ca exemplu lista "Stocuri la moment". In partea stanga se selecteaza culoarea pentru liniile care indeplinesc conditia introdusa in partea centrala a machetei de mai jos.

Conditia in exemplul de mai jos este PRET >= 100.

Pot fi folositi operatorii conditionali **AND** si **OR** pentru crearea conditiei.

Exemplu:

PRET >=100 and (DATA_ACHIZITIE > 01.01.2014 or DATA_ACHIZITIE< 31.03.2014).



Dupa adaugarea conditiei apasati butonul "Refacere lista".

Sto	curi la moment	Sediu	Central Sto	cul Iunii:	lan 2014 (st	art 11:25	- finish: 1	1:26)				\checkmark	
Nr.	Articol	UM	Stoc	Pret	Valoare	Adaos		Pret	Valoare	TVA		Document	
crt.			curent	achizitie	achizitie	(%)	valoare	inreg	inregistrare	%	valoare		
2 ± A	Art 3		10,00		1.000,00		209,68		1.500,00		290,32	1	
11	Articol 1	Buc	10,00	50,00	500,00	-100,00	-500,00	0,00	0,00	24	0,00	F.331/12.01.2014	
12	Articol 1	Buc	100,00	10,00	1.000,00	4,84	48,39	13,00	1.300,00	24	251,61	F.333/20.01.2014	
13	Articol 1	Buc	10,00	50,00	500,00	61,29	306,45	100,00	1.000,00	24	193,55	F.44/10.01.2014	
14	Articol 1	Buc	9,00	100,00	900,00	20,97	188,71	150,00	1.350,00	24	261,29	F.43/04.01.2014	
15	Articol 1	Buc	100,00	100,00	10.000,00	20,97	2.096,77	150,00	15.000,00	24	2.903,23	F.331/05.01.2014	
16	Articol 1	Buc	80,00	100,00	8.000,00	20,97	1.677,42	150,00	12.000,00	24	2.322,58	F.123/10.01.2014	
2 ± A	rticol 1		309,00		20.900,00		3.817,74		30.650,00		5.932,26		
17	Articol 2	Buc	99,00	200,00	19.800,00	20,97	4.151,61	300,00	29.700,00	24	5.748,39	F.123/10.01.2014	
2 ± A	rticol 2	<u> </u>	99,00		19.800,00		4.151,61		29.700,00		5.748,39		
18	Articol 3	Buc	7,00	20,00	140,00	20,97	29,35	30,00	210,00	24	40,65	F.666/05.01.2014	
2 ± /	Articol 3		7,00		140,00		29,35		210,00		40,65		
1 ± C	epozit central		985,00		77.840,00		39.950,32		146.060,00		28.269,68		
19	Materie prima	Buc	10,00	10,00	100,00	0,00	0,00	10,00	100,00	0	0,00	F.2/10.01.2014	
2 ± 1	Aaterie prima		10,00		100,00		0,00		100,00		0,00		
1 ±1	Aaterii prime		10,00		100,00		0,00		100,00		0,00		
20	Produs finit	Buc	10,00	10,00	100,00	0,00	0,00	10,00	100,00	0	0,00	NP.1/01.01.2014	
2 ± F	rodus finit		10,00		100,00		0,00		100,00		0,00		
1 ± F	roductie		10,00		100,00		0,00		100,00		0,00		
0 ±	ż		1.005,00		78.040,00		39.950,32		146.260,00		28.269,68		
	2			<u> </u>	. ش	n				1			
) 🖊 暮		%	= //	N 🗒 🗎	H			▲ 2			🗄 🔍 🔍 🚰	
SC	LConnection())										32 linii	

Export configurari LISTE se face din *MENTOR* > *LISTE* > *Unelte*.

Exportul configurarilor de liste se face intr-o arhiva cu extensia TGZ, care poate fi importata ulterior.

Pozitionati-va pe lista pe care doriti sa o exportati din coloana din stanga "Liste disponibile", apoi apasati butonul .

Lista selectata va aparea in coloana din dreapta "Liste exportate" (figura de mai jos).



Cu butonul din figura de mai jos aveti posibilitatea de a exporta toate listele, setul curent, sau setul de baza.



Observatie:

Daca optati pentru mutarea "setului curent", vor fi exportate doar noile liste create in acest set (nu si cele din Setul de Baza).

In coloana cu "Liste disponibile", denumirea listelor din setul curent are culoarea neagra, iar cele din setul de baza au culoarea gri.

Dupa selectarea butonului "Export", introduceti numele arhivei dupa care apasati "Save".

Import configurari LISTE se face din *MENTOR* > *LISTE* > *Unelte*.

Importul configurarilor de liste se face din arhiva TGZ unde au fost salvate configurarile listelor.



Apasati butonul din figura de mai jos pentru a alege calea unde se afla arhiva,

___/
iar dupa ce ati selectat-o (ca in figura de mai jos), apasati "OK".

Alege fisierul:	
🔺 🖃 d: [data]	ListConfig 🔹
 → WME ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓<!--</th--><th>stocuri.ZIP stocuri.ZIP</th>	stocuri.ZIP stocuri.ZIP
Documente Liste	
Manevra Mesaje PRIVATE	
	0 K Renunt

In coloana "Liste disponibile" vor fi incarcate toate configurarile din arhiva.

Cu butonul din figura urmatoare pot fi trecute toate listele din coloana "Liste disponibile" in coloana "Liste afisate".

Exista posibilitatea de a muta listele, rand pe rand, pozitionandu-va pe lista dorita, dupa care apasati butonul

Salvarea listei se face din MENTOR > LISTE > Unelte,

sau cu butonul 🔚 de pe bara de comenzi rapide.

Lista poate fi salvata in urmatoarele formate:

- Format PDF (*.pdf)
- Format CSV (*.csv)
- Format HTM (*.htm)
- Format TXT (*.txt)
- Format XLSX (*.xlsx)
- WMEnterprise (*.WM0) dupa salvare, acest format nu permite introducerea de coloane neafisate. Nu se poate ordona, grupa sau filtra lista.
- Format Excel (*.xls).
- WME compare (*.CDS) format explicat la Comparare liste CDS.



Incarcarea unei liste salvate nu poate fi facuta decat din format "WMEnterprise" (*.WM0).



Un "set de liste" contine toata colectia de liste pusa la dispozitie de **WinMENTOR ENTERPRISE**.

Exista posibilitatea de a defini mai multe seturi de liste.

Adaugarea sau stergerea unui set de liste se face selectand optiunea "Seturi de liste" a meniului "Unelte", in Modulul LISTE MENTOR.



Programul are deja doua seturi de liste:

- Set Baza contine toate listele programului cu configurari implicite
- Set General contine listele setului de baza, acesta putandu-se modifica prin reconfigurarea listelor existente, adaugarea de liste noi (prin salvare cu denumire noua), sau stergere.

Sa presupunem ca adaugam un nou set de liste (ca in figura de mai jos) pe care il numim "Set personalizat".

Seturi de Liste	🕂 🖉 🛛		
🔍 🔩 Toate inregistrarile disponibile	pe SERVER		
R ⊖ Denumire Set Baza ▶ Set General			
Set de Liste		Sa	
Denumire Set personalizat			+
DEDICAT ? Utilizatorii carora le est Master Seturi de Liste Comparisonalizat Denumire Set Baza Set General Set personalizat	te dedicat setul:		
	~		

Setul nou creat contine toate listele din setul de baza **WinMENTOR ENTERPRISE**.

Schimbarea setului de liste cu care doriti sa lucrati se face apasand butonul "Set liste curent" (figura de mai jos).

\checkmark	Luna lu	ucru:	lanuarie 2016	$\langle \rangle$	Spre DATE > 🔀
		Ex	pert	CRM	Alte module
					[Sectiunea LISTE]
	Ŷ	Ŷ	Set liste curent:	Set General	Utilizator: Master Luna curenta: Ianuarie 2016
					<u>Module revendicate:</u> <u> MENTOR</u>

Configurarile, salvarea cu denumire noua sau stergerea listelor au efect doar pe setul de liste cu care lucrati.

Asadar, modificarile facute in Manager Liste se vor vedea doar in setul de liste curent.

La salvarea unei liste cu denumire noua, trebuie specificat in care set de lista doriti sa faceti salvarea.

Salvare versiune noua			
Numele noii versiuni va	6	OK	
Stocuri la moment 1		Renunt	ĺ.
			1
Setul de liste de care a	apartine:		
0	Set de baza Set general		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Setul de liste: (Set pro	opriu = Set General)	
	Seturi de Liste	4 🖉 🛪	
	🔍 🔍 Toate inregistra	rile disponibile pe SERVER	
			•
	R 👌 D	enumire 🛛 🗸	N
	Set Baza Set General		
	Set personalizat		

Observatie:

Listele care provin din setul de baza apar in meniu cu o bifa inaintea denumirii, iar noile liste create apar fara bifa (cazul listelor "Stocuri la moment 1" si "Stocuri la moment 2" din figura de mai jos).

	Win	NTERP	PRISE	\checkmark	Firma: [)emo SRL	- ×	Luna lucru:	lanuarie 2	2016
М	ENTOR		Servi	се		Comerc	cial	Pr	oductie	
Unelte	Nomenclatoare	Stocuri	Miscari	Trezorerie	Parteneri	Contabil	e Diverse			
😲caul	ta optiune	<u>F</u> isa Fisa	de magazie si <u>n</u> tetica de	e e magazie) -	Sediu Centra	I 1	2	•
Q		l <u>r</u> as Pala	abilitate nta stocurili							
		Bala	nta stocurili nta stocurili	or pe perioada						
~		Bala	nta stocuril	or pe furnizori						
*		Rap	ort gestiune	e pe cote TVA	valoric					
~		Rap	ort gestiune	e valoric						
~~		Rap	ort gestiune	e cantitativ valo	oric	•				
=		Rap	ort <u>ge</u> stiune	PMP		•				
		> <u>S</u> toc	uri la mom	ent		•	<u>) S</u> tocuri la	moment		
		Ajus	tari depreci	ere stocuri			S <u>t</u> ocuri la r	noment pe serii		
		S <u>t</u> oc	uri valorice:			•	St <u>o</u> curi la r	noment 1		
		<u>C</u> en	tralizator sto	ocuri		•	Sto <u>c</u> uri la r	noment 2		
		<u>D</u> istr	ibutia stocu	irilor pe gestiur		•	<u>P</u> ALETI/L(DCATII		
		Distr	ib <u>u</u> tia stocu	irilor pe locatii		•			_	
		Djstr	ibutia stocu	irilor pe subuni	tati	•				
		Distr	ibutia stocu	uriļor pe locatii :	si colete in	terne 🔹				

Optiunea se foloseste pentru a repara o lista personalizata, care in urma configurarilor facute de operator afiseaza mesaj de eroare la deschidere.

Activarea optiunii "SafeMODE" se face din meniului "Unelte" a Modulului LISTE MENTOR.



Doar prima lista pe care o veti deschide dupa activare se va face in "SafeMODE". Dupa inchiderea listei, dezactivarea "SafeMODE" se va face automat.

In "SafeMODE", lista se va deschide fara a incarca filtrele, coloanele calculate si coloanele etajate.

Se gaseste in SERVICE > LISTE > Corelatii.



Cu acesta optiune se pot compara valorile coloanelor din doua liste.

Luam ca exemplu lista "Balanta analitica" care se gaseste in meniul "Contabile" din Modulul LISTE MENTOR.

Presupunem ca am exportat balantele analitice pe lunile ianuarie si februarie folosind optiunea <u>Export</u> <u>lista in format WME compare (*.CDS)</u> si dorim sa comparam valorile din coloanele "Rulaj curent debit".

Cu butonul din figura de mai jos incarcati cele doua liste in partea stanga si in partea dreapta a machetei.

4	
	LA I

Rezultatul ar trebui sa apara ca in figura urmatoare:

Comparare	liste	-	-			-		-	-	▼ ▲ X
fisie	r nou uga la fisierul existen	ł	396=D:\W	ME\lists\bal1.C	DS	fisier	nou na la fisierul exister	nt	396=D:\\¥	/ME\lists\bal2.CDS
		•								
SIMBOL	. 🖨 DEN_CONT	SOLDID	SOLDIC	🗧 RULAJPD 🗧	^	SIMBOL	DEN_CONT	SOLDID	SOLDIC	🗧 RULAJPD 🍦 🔨
		15280522,98	171674239,4	282973682,5		•		15280522,98	171674239,4	30146707,26 3
		0	2030000	0				0	2030000	0
101	Capital social	0	2030000	0		101	Capital social	0	2030000	0
101.02	Capital subscris	0	2030000	0		101.02	Capital subscris	0	2030000	0
		0	22468543,17	0				0	22468543,17	0
105	Rezerve din ree	0	22468543,17	0		105	Rezerve din ree	· 0	22468543,17	0
		0	11532058	0				0	11532058	0
106	Rezerve	0	11532058	0		106	Rezerve	0	11532058	0
106.01	Rezerve legale	0	406000	0		106.01	Rezerve legale	0	406000	0
106.05	Rezerva pe baz-	0	189380	0		106.05	Rezerva pe baz	. 0	189380	0
106.08	Alte rezerve	0	10936678	0		106.08	Alte rezerve	0	10936678	0
106.08.01	Rezerve investit	0	10341245	0		106.08.01	Rezerve investit	0	10341245	0
106.08.02	Rezerve din red	0	595433	0	v	106.08.02	Rezerve din red	0	595433	0 🗸
<				>		c				>
Clear text🔺			▲Clear #%,	. 🔺 Clear Gru	p	Clear-Grup 4	Clear #%, 🔺			▲Clear text
			<u>ش</u> ا.				100	9		_
			💾 Co	mpara L	.atıme	comparatie	100	U. Nese	mnificative U	.1
÷	MasterLeft	CompLe	eft l	CompLeftS		CompRightS	CompR	light 💲	MasterRi	ght
. ▶										
										~
										V

Butoanele din figura de mai jos sunt folosite pentru eliminarea dintr-o coloana a:

- caracterelor nedorite din lista, cum ar fi: # \$ % &
- grupurilor din lista
- unui text oarecare introdus de utilizator (in figura de mai jos "textout")



Exista posibilitatea filtrarii celor doua liste incarcate dupa un anumit criteriu. In figura de mai jos am dorit sa nu mai apara liniile din coloanele RULAJD si RULAJC care au valoarea zero.

	52=E:\temp\Balanta_ianuarie.CDS								
R	RULAJD 🔿 0 AND RULAJC 🔿 0								
TOTALCF	RULAJD	RULAJC	RULAJCE	RULAJCC	TOTALCE	T 🔺			
6449,21	55569,72	16500	5569,72	16500	7828,94	2			
3793,33	55569,72	16500	5569,72	16500	7732,49				
3793,33	55569,72	16500	5569,72	16500	7732,49				
6449,21	55569,72	16500	5569,72	16500	7828,94	2'			
3793,33	5916,67	3040,59	5916,67	3040,59	8416,67	6			
3132,09	5916,67	1040,59	5916,67	1040,59	5916,67	4			
3132,09	5916,67	1040,59	5916,67	1040,59	5916,67	4			
3132,09	5916,67	1040,59	5916,67	1040,59	5916,67	4			
3793,33	5916,67	3040,59	5916,67	3040,59	8416,67	6			
585,89	73020,59	3675,25	3020,59	3675,25	1252,79	4:			

Efectuarea unei comparatii presupune stabilirea unei coloane comune celor doua liste, a unui "Camp Master". In exemplul nostru vom folosi coloana cu simbolul contului ca si "Camp Master". Cu click dreapta pe coloana "SIMBOL" apasati "Camp Master". Faceti acelasi lucru si pentru lista din partea dreapta a machetei.

١	Ν	ín	M	EN	ITOR		E	ITE	R	P	RIS	E	
			MEN	TOF	ł			Ser	vic	e			
		Unelte	Div	verse	e Admin	Co	orela	itii					
Г		Comp	arare	list	6								
]	e fisi ad	er no auga	ou a la fisierul exi	sten	ıt						
		🌒 S	ымво	L	DEN_COI	NT	\$	SOLDID		\$	SOLDIC	2	😂 R
							15	280522,	98	17	167423	9,4	282
									0		20300)00	
	Þ	101		Ca	mp Master				-		20300)00	
		101.0									20300)00	
				Ca	mp Compar	atie	AD	UNARE			8543	,17	
		105		Ca	mp Compar	atie	SC	ADERE			8543	,17	
					· ·						15320)58	
		106		RE:	SET Campur	i					15320)58	
		106.0	1		Rezerve lega	ale			U		4060)00	
		106.0)5		Rezerva pe	baz.			0		1893	380	

Cu click dreapta in coloana RULAJD, selectati optiunea "Camp Comparatie ADUNARE" in ambele liste.

RULAJD	RULAJC	RULAJCE	RULA 🔺
5916,67	1040,59	5916,67	1040,
2470000	13645	2470000	136
2980,99	0030,25	2980,99	0030,
10005	20000	10005	200
Camp	Master		7
Camp	Comparati	e ADUNAR	E,
Camp	Comparati	e SCADERI	Ξ,
RESET	[Campuri		
	3000	400	0

Observatie:

La fel se procedeaza in cele doua liste pentru setarea campului de comparatie pentru scadere.

Pentru anularea campurilor setate ca "Master", "Comparatie ADUNARE", "Comparatie SCADERE", apasati "RESET campuri".

La apasarea butonului "Compara",



rezultatul compararii CDS va aparea in grila din partea de jos a machetei, ca in figura de mai jos:

Comparare liste								▼ ▲ X
fisier nou	evistent 396=	D:\WME\lists\bal1.	CDS	4	 fisier nou adauga la fisierul evis 	tent	396=D:\\WME\	lists\bal2.CDS
	CARACTER					(on t		
SIMBOL	RULAJD		^		SIMBOL	\$	RULAJD	^
106.08.01	0			162.0	01.02		0	
106.08.02	0			442.0	04.01		603632,17	
162.01.02	263414,63			442.0	04.02		0	
442.04.01	7375041,45			442.0	08.01		0	
442.04.02	0			442.0	08.02		634424,92	
442.08.01	3734,26			442.0	08.03		20006,74	
442.08.02	5153969,15			512.0	01.01		0	
442.08.03	243090,65			512.0	J1.02		0	
512.01.01	1151905			512.0	JI.U3		U	
512.01.02	3777614,57			512.0	JI.U4		U	
512.01.03	43024010,00			512.0	11.06 11.07		0	
512.01.04	5562833.86			512.0	11.07 11.09		0	
512.01.00	0.002030,00 N			512	14 01		0	
								¥
Clear text	▲ Lie	ar #%,, 🔺 Liear G	irup	Clear-L	irup▲ Clear #%,,▲			▲Clear text
📄 😭	<u>e</u> '	Compara L	.atime	compar	atie 100	Ĵ.	Nesemnificative 0,1	
			_					
🖨 MasterLeft	CompLeft	CompLeftS	D	lif	CompRightS	Co	mpRight 🖨 Masterl	Right ^
▶ 162.01.02	263414,6	3	263	3414,63			0 162.01.02	
442.04.01	7375041,4	5	6771	409,28			603632,17 442.04.01	
442.08.01	3734,2	6	3	3734,26			0 442.08.01	
442.08.02	5153969,1	5	4519	9544,23			634424,92 442.08.02	
442.08.03	243090,6	5	223	3083,91			20006,74 442.08.03	
512.01.01	115190)	1	151905			0 512.01.01	 v 🗋
<								>
								~
]								× .

In campul "Latime comparatie" se poate introduce lungimea in caractere pentru valorile din cele doua coloane setate ca si "Camp Master".

In campurile pentru filtrare pot fi introduse conditii pentru filtrarea rezultatului afisat intr-o coloana.

Diferentele mai mari decat valoarea introdusa in campul "Nesemnificative" din figura de mai jos nu vor mai fi luate in considerare.



Observatie:

Butonul din figura de mai jos afiseaza rezultatul comparatiei in partea inferioara a machetei,

	ъ	
	-	

de unde poate fi copiat intr-un editor de text.

Se gaseste in meniul "Unelte" a Modului LISTE MENTOR.



Operatiunile efectuate aici au efect doar in Setul de liste curent.



Din Manager Liste se poate:

- sterge o lista: pozitionati-va (in partea stanga a machetei din figura de mai sus) pe lista pe care doriri sa o stergeti si apasati butonul "Sterg"
- copia o lista: pozitionati-va pe lista pe care doriri sa o copiati si apasati butonul "Copie". Veti observa o noua lista cu aceeasi denumire sub lista pe care sunteti pozitionat.
- modifica denumirea unei liste (din campul editabil "Denumire lista")
- aduce o lista la configurarile implicite: pozitionativa pe lista pe care doriti sa o aduceti la configurarile initiale, si apasati butonul "Configurari implicite".

• selecta imprimanta proprie la care se va face listarea pentru fiecare lista in parte

Observatii:

- dupa cum se observa si in figura de mai sus, denumirile listelor provenite din "Setul de baza" apar in Manager LISTE cu culoare gri, iar ale celor nou create in setul curent apar cu culoare neagra.
- pentru a aduce o lista la configurarile implicite trebuie sa aveti in directorul programului fisierul "listconfig.tgz" (pus la dispozitie pe adresa noastra de *ftp*).

Descrierea listelor din WinMENTOR ENTERPRISE

Optiuni posibile pe interfetele listelor:

- alegerea anumitor gestiuni. Daca se doreste urmarirea listei indiferent de gestiune trebuie bifata optiunea "Toate gestiunile".
- alegerea anumitor tipuri contabile. Daca se doreste urmarirea listei indiferent de tipul contabil trebuie bifata optiunea "Toate tipurile contabile".
- alegerea anumitor articole. Daca se doreste o situatie pe toate articolele care au stoc la momenul selectat, trebuie bifata optiunea "Toate articolele"
- alegerea anumitor tipuri de documente de intrare. Daca se doreste urmarirea listei indiferent de tip de document trebuie bifata optiunea "Toate documentele"
- alegerea monedei dupa care sunt filtrate tranzactiile. Daca se doreste urmarirea listei pe toate monedele, trebuie bifata optiunea "Indiferent de moneda".
- alegerea contului dupa care urmeaza sa fie filtrate tranzactiile. Daca se doreste urmarirea listei pe toate conturile cu miscari, trebuie bifata optiunea "Indiferent de tipul contabil".

La generarea listei se poate opta pentru:

- listarea pe rand a tuturor NIR-urilor (se genereaza automat cate o lista pentru fiecare NIR)
- listarea unui singur document

O parte din coloane sunt definite prin relatiile de calcul urmatoare:

- Procent adaos = (Pret NIR fara TVA-Pret de achizitie)/Pret de achizitie*100
- Adaos unitar = Pret NIR fara TVA-Pret de achizitie
- Adaos total = (Pret NIR fara TVA-Pret de achizitie)*Cantitate NIR
- Adaos stoc = Procentul scris pe NIR pe coloana "%"
- Adaos furnizor = (Pret de achizitie / Pret NIR fara TVA-1)*100
- Adaos maximal = (Pret maximal fara TVA-Pret inreg fara TVA)/Pret inreg fara TVA*100
- Adaos invers = (Pret de achizitie / Pret NIR fara TVA-1)*100
- Valoare achizitie = Pret de achizitie * Cantitate NIR

La generarea listei se poate alege din variantele:

- Pe aceeasi lista toate gestiunile se listeaza o singura dispozitie de livrare care cuprinde livrarile din toate gestiunile
- Listez toate gestiunile dar separate- se listeaza toate dispozitiile de livrare, dar ca si documente distincte pentru fiecare gestiune
- "Gestiunea..." se listeaza doar dispozitia de livrare aferenta gestiunii respective.

N	omenclator artico	ıle Sedi	u Cen	tral lanua	rie 2010 (:	start 11:4	6 - finish	: 11:46)						
N	Articol	Tip	UM	UM	Paritate	Cod	Cod	Articol	Tip	Are	Clasa	Gestiunea	Tip	Cont
Cr	t	articol		Ambalare	Ambalaj	extern	Intern	promotional	Serie	TG	articole	implicita	contabil	implicit

Reprezinta o lista a intregului nomenclator de articole sau doar a celor selectate cu principalele detalii despre acestea: Denumire, Tip, Tip serie, Data expirare, Cont implicit, Tip contabil implicit, Gestiune implicita (valabil doar pe subunitatea curenta), Volum, Masa, Stoc minim, Stoc maxim.

Interfata de generare a acestei liste permite selectarea articolului/articolelor dorite, sau "Toate articolele" daca se bifeaza aceasta optiune.



Nor	nenclator Articole - UM Ar	nbalare S	ediu Central	lanuarie 2010	D (start 12:11	-finish: 12	2:11)
NrCrt	Articol	Tip articol	Cod extern	UM Principala	UM Ambalare	PARITATE	Ambalaj returnabil

Reprezinta o lista a intregului nomenclator de articole sau doar a articolelor selectate, cu detalii despre preturile valabile pe subunitatea curenta. Daca lista este generata pe "Cumulat firma", aduce toate preturile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine mai ampla la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite alegerea urmatoarelor criterii de selectie:

- Articolele dorite sau "Toate articolele"
- Categoriile de pret dorite



Non	nenclator Articole - UM Ai	nbalare S	ediu Central	lanuarie 201) (start 12:11	-finish: 1	2:11)
NrCrt	Articol	Tip articol	Cod extern	UM Principala	UM Ambalare	PARITATE	Ambalaj returnabil

Reprezinta o lista a intregului nomenclator de articole sau doar a articolelor selectate cu detalii despre Unitatea de masura principala si Unitatile de masura de ambalare precum si paritatile dintre acestea.

Interfata de generare a acestei liste permite selectarea articolului/articolelor dorite, sau "Toate articolele" daca se bifeaza aceasta optiune.



Artic	cole echivalente Sediu Central la	nuarie 201	0 (start 13:39 - finish: 13	8:39)	
NrCrt	Articol	UM	Articol echivalent	UM echiv.	PARITATE

Reprezinta o lista a articolelor din nomenclator care au asociate alte articole cu care pot fi inlocuite pe documente dupa o anumita paritate specificata.

Coloanele principale (minimale) ale acestei liste sunt:

- Articol
- UM
- Articol echivalent
- UM echivalent
- Paritate

Clase	e caracterizare articole S	ediu Central Ianua	arie 2010 (sta	rt 12:39 - finish: 12:39)
NrCrt	Denumire	Simbol	Nivel	Nr Analitice

Reprezinta o lista cu nomenclatorul de clase si subclase de articole.

No	omenclat	or Parter	ieri Sedi	u Central	lanuarie	2010 (:	start 1	2:48 -	finish: 12	:48)			
Nr	Denumire Cod Registrul				Localita	te Ju	udet	Adres	sa Telefo	n eMail	Categorie	Tip	
Crt			fiscal	comertulu	i						pret	contabil	
_													
	Credit	Credit	Simbol	Cont	Discount	Pers.	Scat	denta	Scadenta	Clasa	Volun	n total	Volum t
	furnizor	client	banca	banca		fizica	van	zare	cumparare	partener	tranzactii	(furnizor)	tranzactii

Este o lista a tuturor partenerilor cu principalele date despre acestia: Denumire, Cod fiscal, Registrul comertului, Localitate, Judet, Adresa, Telefon, Email, Categorie de pret, Tip contabil, Credit furnizor, Credit client, Simbol banca, Cont banca, Discount, Scadenta cumparare, Scadenta vanzare, Clasa partener.

Sedi	ii parteneri Sedi	iu Central Tanuarie 3	2010	(start 13:5	2 - finish: 13:	:52)			
NrCrt	Sediu	Adresa	Km	Agent	Localitatea	Judet	Tara	Telefon	Sediu social

Este o lista a sediilor partenerilor si cuprinde pe langa elemente de identificare a partenerilor, campurile descrise la nivel de sedii: Adresa, Km, Agent, Localitate, Judet, Sediu, Agent, Telefon, Fax, Email.

Lista in formatul de baza este grupata dupa Partener.

Per	rsoane de leg	atura Sediu (Central lanuarie 2010 (st	art 16:42 - fini	sh: 16:42)		
NrCrt	Nume	Prenume	Adresa part.	Telefon	e-Mail	ld	Functie

Este o lista cu datele persoanelor de legatura descrise in pagina Contact a nomenclatorului de parteneri si cuprinde: Nume, Prenume, Functia, Telefon, Email, Data nasterii, Id.

Nom	enclator ges	tiuni Sediu Ce	entral lanua	urie 2010 (sta	art 11:48	-finish: 11	:48)	
NrCrt	Gestiune	Clasa gestiuni	Gestionar	Tip contabil	Cont	Activitate	Categorie de pret	Custodie

Reprezinta o lista a tuturor gestiunilor firmei cu datele despre acestea: Gestiune, Clasa gestiune, Gestionar, Tip contabil, Cont, Activitate, Categorie de pret, Custodie, Simbol, Localitate.

Fis	a de ma	agazie Se	ediu Cent	ral 1 31	lanuarie	e 2010 (sta	art 13:30 - finish	: 13:30))
Nr		Document			Cantitate		Pret achizitie	Simbol	Partener
Crt	Prefix	NrDoc	Data	Intrare lesire Stoc				cont	

Reflecta miscarile cantitative ale articolelor selectate. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine mai ampla la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Interval de generare limitat la perioada pe care exista date completate in program
- Articolele dorite
- Gestiunile dorite sau "Toate gestiunile"
- Tipurile contabile dorite, sau "Toate tipurile contabile"

D	e la data 01.09.2	2008 la data [30.09.2008	V Ok
Articol				(F)
Napolitane cu c	rema cacao			
Toate gestiu	mile ?		oate tipurile cor	Nabile ?
T oate gestiu	inile ? 📃	•	f <mark>o</mark> ate tipurile cor	itabile ?
Toate gestiu	inile ? 📃		oate tipurile cor	stabile ?
Toate gestiu	i nile ?	×	i oate tipurile cor	itabile ?
Toate gestiv	inile ?	×	oate tipurile cor Alegel Marta in d	tabile ?
Toate gestion	nile ?	×	oate tipurile cor Alegel Marfa in d Marfa in d	epozit cu 371.02
Toate gestion	nile ?	×	oate tipurile cor Alegel Marfa in d Marfa in d Marfa in d Marfa in d	epozit cu 371.02 epozit cu adaos-FARIM- epozit cu adaos-FARIM-
Toate gestion	nile ?	×	Alegel Marfa in d Marfa in d	tabile ?

Aceasta lista are coloane de tip sold si pentru corectitudinea datelor este obligatoriu sa fie ordonata si

grupata dupa urmatoarele elemente:

- Articol grup
- Tip contabil grup
- Gestiune grup
- Pret inregistrare grup
- Ordine
- Data miscare

Coloanele principale (minimale) ale acestei liste sunt:

- Document: Prefix, Numar, Data
- Intrare
- Iesire
- Stoc
- Partener

Tr	asabilite	ate Sediu	Central	lanuarie	2010 (ste	art 13:33 -	finish: 13	8:33)		
Nr.		Document			Cantitate		Pret	Simbol	Partener	Serii
crt.	Prefix	Numar	Data	Intare	lesire	Stoc	achizitie	cont		

Este o lista asemanatoare cu Fisa de magazie numai ca se urmaresc miscarile anumitor serii de articole pe intervalul de timp format din perioada pe care exista date completate in program. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine mai ampla la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a listei permite selectarea seriilor dorite a fi urmarite.

ļ	Jrmarire articole		9			
Ľ						
B	Articol	≑ Serie	Sel 🔺			
	Art 18.1-cu Serii pe Bucata	1				
	Art 18.1-cu Serii pe Bucata	10				
	Art 18.1-cu Serii pe Bucata	1000				
Ĩ	Art 18.1-cu Serii pe Bucata	100000000016	4			
	Art 18.1-cu Serii pe Bucata	10000000023				
	Art 18.1-cu Serii pe Bucata	100000000030				
	Art 18.1-cu Serii pe Bucata	100000000047				
	Art 18.1-cu Serii pe Bucata	100000000054				
	Art 18.1-cu Serii pe Bucata	100000000061				
	-		_			
	V OK 🗶	R enunt				

Aceasta lista are coloane de tip sold si pentru corectitudinea datelor este obligatoriu sa fie ordonata si grupata dupa urmatoarele elemente:

- Articol grup
- Tip contabil grup
- Gestiune grup
- Pret inregistrare grup
- Ordine
- Data miscare

Coloanele principale (minimale) ale acestei liste sunt:

- Document: Prefix, Numar, Data
- Intrare
- Iesire
- Stoc
- Serii
- Partener

	Balanta Stocurilor Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:36 - finish: 13:36)												
Ι	Vr.	Denumire articol	UM	Pret	Stoc	Mis cari		Stoc	Sold	Valoare miscari		Sold	
c	rt.			inregistrare	initial	Intrari	lesiri	final	initial	Intrari	lesiri	final	

Reprezinta o sinteza a miscarilor de stocuri cu evidenta cantitativ-valorica din cadrul lunii curente. Lista va aduce toate articolele cu stoc si/sau miscari pe gestiunile si tipurile contabile selectate. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine a miscarilor de stocuri la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Gestiunile dorite sau "Toate gestiunile"
- Tipurile contabile dorite sau "Toate tipurile contabile"
- Optiunea ignora preturile de inregistrare" determina sintetizarea listei pe gestiuni si tipuri contabile nemaifiind afisate Preturile de achizitie si de inregistrare, Soldurile initiale si finale, Valoarea intrarilor si a iesirilor. Astfel, lista va contine doar Stoc initial, Intrari, Iesiri, Stoc final detaliate pe gestiuni si tipuri contabile
| Balanta Stocurilor | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Ignora preturile de inregistrare | OK
Renunt |
| Indiferent de gestiune | Indiferent de tipul contabil |
| Gestiuni selectate | Tipuri contabile selectate |

- Articol
- Stoc initial
- Intrari
- Iesiri
- Stoc final
- Sold initial
- Valoare intrari
- Valoare iesiri
- Sold final

R	Raport gestiune pe cote TVA valoric Sediu Central Ianuarie 2010 (start 14:05 - finish: 14:05)									
Nr.	Document	Sursa /	Debit Credit Sold final							
crt.		destinatia	Adaos	Adaos fara TVA TVA cu TVA Adaos fara TVA TVA cu TVA fara TVA cu TVA						cu TVA

Aduce toate miscarile de stocuri cu evidenta global valorica impartite pe cote de TVA, pe intervalul selectat din cadrul lunii curente. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine mai ampla la nivelul intregii firme.

Lista poate fi generata pe anumite gestiuni, sau pe toate gestiunile simultan.

De la ziua 🔟	la ziua S	eptembrie	~	OK
Indiferent de ge	stiune 🖌		×	R enunt
Gestiuni selecta	te	+ =		

Aceasta lista are coloane de tip sold si pentru corectitudinea datelor este obligatoriu sa fie ordonata si grupata dupa urmatoarele elemente:

- % TVA grup
- Gestiune grup
- Simbol cont grup
- Zi
- Tip document

• Numar document

- Document
- Debit Adaos
- Debit Valoare fara TVA
- Debit TVA
- Debit Valoare cu TVA
- Credit Adaos
- Credit Valoare fara TVA
- Credit TVA
- Credit Valoare cu TVA
- Sold Valoare fara TVA
- Sold Valoare cu TVA

R	Raport gestiune valoric Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:38 - finish: 13:38)												
Nr.	Document	Sursa /		Debit Credit Sold final Coef.								Coef.	
crt.		Destinatia	Adaos	Adaos fara TVA TVA cu TVA				fara TVA	TVA	cu TVA	fara TVA	cu TVA	descarc.

Aduce toate miscarile de stocuri cu evidenta global valorica pe intervalul selectat din cadrul lunii curente. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine mai ampla la nivelul intregii firme.

Lista poate fi generata pe anumite gestiuni, sau pe toate gestiunile simultan.

Selectare gestiuni	
De la ziua 🔟 la ziua 30 Septembrie	V 0K
Indiferent de gestiune	X Renunt
Gestiuni selectate	

Aceasta lista are coloane de tip sold, si pentru corectitudinea datelor este obligatoriu sa fie ordonata si grupata dupa urmatoarele elemente:

- Gestiune grup
- Simbol cont grup
- Zi
- Tip document
- Numar document

- Document
- Debit Adaos
- Debit Valoare fara TVA
- Debit TVA
- Debit Valoare cu TVA
- Credit Adaos
- Credit Valoare fara TVA
- Credit TVA
- Credit Valoare cu TVA
- Sold Valoare fara TVA
- Sold Valoare cu TVA

R	Raport gestiune cantitativ valoric Sediu Central Ianuarie 2010 (start 12:51 - finish: 12:51)											
Nr.	Document	Sursa /			Debit				Credit		Sold	final
crt.		destinatia	Adaos	Adaos fara TVA TVA cu TVA Adaos fara TVA TVA cu TVA fara TVA cu TVA								

Aduce toate miscarile de stocuri cu evidenta cantitativvalorica pe intervalul selectat din cadrul lunii curente. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine mai ampla la nivelul intregii firme.

Lista poate fi generata pe anumite gestiuni, sau pe toate gestiunile simultan.

Selectare gestiuni	
De la ziua 🔟 la ziua 30 Septembrie	V 0K
Indiferent de gestiune	X Renunt
Gestiuni selectate	

Aceasta lista are coloane de tip sold, si pentru corectitudinea datelor este obligatoriu sa fie ordonata si grupata dupa urmatoarele elemente:

- Gestiune grup
- Simbol cont grup
- Zi
- Tip document
- Numar document

- Document
- Debit Adaos
- Debit Valoare fara TVA
- Debit TVA
- Debit Valoare cu TVA
- Credit Adaos
- Credit Valoare fara TVA
- Credit TVA
- Credit Valoare cu TVA
- Sold Valoare fara TVA
- Sold Valoare cu TVA

St	Stocuri la moment Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:18 - finish: 13:18)											
Nr.	Articol	UM	Stoc	Pret	Valoare	Adaos		Pret	Valoare	TVA		Document
crt.			curent	achizitie	achizitie	(%)	valoare	inreg	inregistrare	%	valoare	

Reprezinta o situatie a stocurilor la un anumit moment. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine mai ampla la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Momentul la care se doreste analiza stocului
- Detalierea sau nu a stocului pe serii
- Articolele dorite sau "Toate articolele"
- Gestiunile dorite sau "Toate gestiunile"
- Tipurile contabile dorite sau "Toate tipurile contabile"

tocuri la moment	_		_	_
	la zi (stocul curent) la sfarsitul lunii la data Desfasurare pe s	30.09.2008 serii		0k
✓ Toate Articolele				
And Cor				
Toate gestiunile a		T o ate	tipurile contabile	² ⊻
Toate gestiunile a	×	T oate	tipurile contabile	? 🖌
Toate gestiunile 7	×	Toate	tipurile contabile	?
Toate gestiunile ? Alegel DEPOZIT GEST CUS	TODIE	Toate	tipurile contabile	? ✓ ×
Toate gestiunile a		Toate	tipurile contabile Alegel Alte materiale con Ambalaje returnab Animale si plantati Anarate si ipattati	?
Toate gestiunile 7		Toate	tipurile contabile Alege! Alte materiale con Ambalaje returnab Animale si plantati Aparate si instal d Aparatura birotica	?
Toate gestiunile a	TODIE	Toate	tipurile contabile Aleget Alte materiale con Ambalaje returnab Animale si plantati Aparate si instal d Aparatura birotica	?
Toate gestiunile 2 Alegel DEPOZIT GEST CUS MAGAZIN MAGAZIN	TODIE	Toate	tipurile contabile Alege! Alte materiale con Ambalaje returnab Animale si plantati Aparate si instal d Aparatura birotica	?

Lista Stocuri la moment are functionalitati particulare, pentru situatia in care se doresc informatii rapide.

S-a introdus optiunea marcata in imaginea de mai jos, care listeaza stocul asa cum se vede la preluarea de pe livrari, adica stocul disponibil **AZI**.

● la zi (stocul c ● la sfarsitul lui ● la data	urent) nii
📃 Desfasura	re pe serii

Varianta din imaginea de mai jos este vechea lista de stocuri la moment, care porneste de la stocul lunii precedente si care adauga cantitati intrate/iesite pentru a reproduce stocul la sfarsitul lunii de lucru.

•	la zi (stocul curent) <mark>la sfarsitul lunii</mark> la data
	Desfasurare pe serii

Varianta ultima, disponibila si pana acum, da posibilitatea de a vedea stocul la o anumita data a lunii de lucru, specificata de utilizator, ca in imaginea urmatoare.

 la zi (stocul curent) la sfarsitul lunii la data 	15.07.2009
📃 Desfasurare pe	serii

Aceasta varianta porneste tot de la stocul lunii precedente si adauga cantitati intrate/iesite pana la data specificata.

De asemenea, pentru cresterea vitezei in situatii in care seriile nu sunt interesante, se poate opta pentru listare FARA desfasurare pe serii, ceea ce duce la o crestere

substantiala de viteza, atat in varianta <u>la zi(stoc</u> <u>curent)</u>, cat si in varianta <u>la sfarsitul lunii.</u>



Sto	curi valorice Sediu C	entral lanuarie 2010	(start 13	8:40 - finish:	13:40)		
Nr	Gestiunea	Tip contabil	TVA		Sold		Intrari
Crt				Adaos+TVA	Sold	Adaos+TVA	Sold

Reprezinta o situatie a stocurilor valorice existente la sfarsitul lunii curente. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine mai ampla la nivelul intregii firme.

- Gestiune
- Tip contabil
- %Tva
- Valoare adaos si TVA neexigibil in sold la sfarsitul lunii curente
- Valoare sold cu TVA la sfarsitul lunii curente
- Valoare adaos si TVA neexigibil aferent intrarilor cumulate pe toata perioada pe care exista date completate in program
- Valoare intrari cu TVA cumulate pe toata perioada pe care exista date completate in program

Cer	ıtralizator stocuri Sediu Central Ianu	arie 201	10 (start	13:44 - finish: `	13:44)		
Nr	Articol	UM	Stoc	Valoare	Valoare	Stoc	Stoc
Crt				pret achizitie	pret inreg	minim	maxim

Reprezinta o lista de stocuri cumulate, in care fiecare articol de stoc apare o singura data, cu stocul total pe subunitate sau firma, in functie de subunitatea pe care este generata lista.

Dist	ributia stocurilor Sediu (Central	lanuar	ie 2010 (st	art 13:48 - 1	iinish: 13:48)	
Nr	Articol	UM	Total	Comandat	Rezervat	MAGAZIN	DEPOZIT CENTRAL
Crt							

Este o situatie centralizata pe gestiuni a stocurilor din subunitatea curenta sau firma, in functie de subunitatea pe care este generata. Fiecare articol apare o singura data in lista cu stocul total pe subunitate sau firma, dar si cu stocul pe fiecare gestiune. Particularitatea listei este faptul ca nu are numar de coloane fixe, practic fiecare gestiune in care sunt stocuri se adauga ca si coloana in lista.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia gestiunilor, sau "Indiferent de gestiune".



Atunci cand numarul de gestiuni cu stocuri este mai mare de 50, se solicita alegerea gestiunilor dorite si interfata de generare arata ca in imaginea de mai jos.

Distributie Stocuri:	_
	OK
×	R enunt
✓Indiferent de gestiune	+ -

Coloanele principale (minimale) ale acestei liste, alaturi de coloanele cu denumirile gestiunilor in care sunt stocuri, sunt:

- Articol
- UM
- Total (stocul total pe subunitate)
- Comandat
- Rezervat
- Stoc minim
- Stoc maxim

Di	istributia stocurilor pe loca	tii Se	diu Cen	tral lanua	urie 2010 (:	start 11:55 - finish:	11:55)
Nr	Articol	UM	Total	Comandat	Rezervat	DEPOZIT CENTRAL	MAGAZIN
crt							

Nr Articol UM Total Comandat Rezervat SE	SEDIU CENTRAL

Reprezinta o lista de stocuri cumulate, in care fiecare articol de stoc apare o singura data, cu stocul total pe firma si cu stocul pe fiecare dintre subunitatile alese.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia subunitatilor, sau "Indiferent de subunitate".

Distributie Stocuri:	
\$	OK
×	Renunt
✓Indiferent de subunitate	+=
1	

In cazul acestei liste, practic nu conteaza subunitatea de pe care se genereaza, ci doar subunitatile selectate. Ca si lista Distributia stocurilor pe gestiuni, si aceasta are numarul de coloane variabil, fiecare subunitate a fimei reprezentand o coloana in lista.

Coloanele principale (minimale) ale acestei liste, alaturi de coloanele cu denumirile subunitatilor, sunt:

- Articol
- UM
- Total (stocul total pe subunitate)
- Comandat
- Rezervat

- Stoc minim
- Stoc maxim

Intra	ari Sediu Central Ianuarie 201	0 (sta	art 12:08 -	finish: 1	2:08)			
NrCrt	Denumire Articol	UM	Cant	Pret		TVA	Val	oare	Curs
					%	total	fara TVA	cu TVA	

Reprezinta o situatie a articolelor achizitionate pe un anumit interval de timp. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu a intrarilor la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Perioada de generare care poate fi un interval de luni intregi, sau un interval format din doua date calendaristice

Incepand cu	Septembrie	
Terminand cu	Septembrie	-
Perioada generar	re dupa data documentul	.i 🖌
Perioada generar Incepand cu	re dupa data documentul 01.09.2008	ui 🗸

- Articolele dorite sau "Toate articolele"
- Tipurile de documente de intrare dorite, sau "Toate documentele"
- Unitatea de masura pentru listare care poate fi cea de pe document, sau cea principala din nomenclatorul de articole (aceasta din urma da posibilitatea totalizarii cantitatilor pe articolele achizitionate)

Documente de intrare
Perioada generare dupa data documentului Incepand cu Septembrie Terminand cu Septembrie
✓ Toate articolele ? Numar serii pe linie
R Articol ★
✓Toate documentele
✓ Facturi ✓ Intr. pers. fizice ✓ Import / invoice ✓ A viz expeditie ✓ Chitanta fiscala / Bon casa ✓ De la subunitati ✓ Note predare
<u>U</u> nitatea de masura pentru listare

Inte	rari - sinteza Sedi	u Central	lanuarie	2010 (sta	rt 12:41 - i	finish: 12	:41)			
Nr.	Partener		Document			Valoare			Moneda	Curs
crt.		Numar	Data	Termen	Marfa	Disc./Maj.	TVA	Cu tva		docum.

Reprezinta o situatie a documentelor de intrare pe un anumit interval. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu a intrarilor la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Perioada de generare care poate fi un interval de luni intregi, sau un interval format din 2 date calendaristice

Perioada generar	e dupa data documentulu	
Incepand cu	Septembrie	-
Terminand cu	Septembrie	-
Perioada general	re dupa data documentulu	i 🗸
Perioada general Incepand cu	re dupa data documentulu 01.09.2008	i 🖌

• Tipurile de documente de intrare dorite sau "Toate documentele"

Perioada generar	re dupa data documentului 🛛 👘	🖌 OK
Incepand cu	Septembrie 👻	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Terminand cu	Septembrie 👻	🗶 Renun
	Facturi Import / invoice	 ✓ Intr. pers. fizice ✓ Aviz expeditie

Re	ceptii Sediu Cent	ral 1.	. 31 la	inuario	e 2010 i	(start 13:0	16 - finish: ˈ	13:06)											
Vr.	Articol	Cont				Document								NIR					
rt.			UM	Cant.	Pret	Valoare	TVA	Valoare	UM	Cant.	Pret	Valoare		Adaos		Pret	TVA	Valoare	Valoare
						fara TVA	% valoare	cu TVA			achiz.	achiz	%	unitar	total	inreg.		fara tva	cu TVA

Reprezinta o situatie a NIR-urilor intocmite pentru documentele de intrare pe un anumit interval. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce receptiile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu a intrarilor la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Perioada de generare care poate fi un interval de luni intregi sau un interval format din 2 date calendaristice

Perioada generar	e dupa data documentului 🛛 🗌
Incepand cu	Septembrie 💌
Terminand cu	Septembrie 👻
Perioada generar	e dupa data documentului 🖌
Perioada generar Incepand cu	e dupa data documentului 🗹

• Gestiunile dorite sau "Toate gestiunile"

Receptii		
Perioada generare Incepand cu Terminand cu Toate gestiunile	dupa data documentului Septembrie Septembrie	OK CK Renunt
Gestiuni selecta Alegel DEPOZIT GEST CU MAGAZIN MAGAZIN	stopie	

le	siri Sediu Centr	al Ian	uarie 2	010 (start	13:56 - fir	nish: 13:56)							
Nr	Articol	UM	Cant	Pret	Discount	Pret	Discount	Valoare		TVA	Valoare	CLASA	DEN_CLASEA
Crt				unitar	unitar	cu discount	total		%	Valoare	cu TVA		

Observatie:

In cazul iesirilor catre subunitati, coloana "Pret maximal" se completeaza si pentru articolele care in nomenclator au bifat *Tip pret maximal* = "din stoc * Netransmisibil".

Si	nteza iesiril	or Sedi	u Central	lanuario	e 2010 (si	tart 15:53 - fi	inish: 1	5:53)			
Nr	Partener	Doc	ument			Valoare			Agent	Moneda	Curs
Crt		Nr doc	Data	Marfa	Disc./Maj.	Fara TVA	TVA	cu TVA	document		

	Liv	vrari Sediu Central I	anua	rie 2	2010 ((start 1	5:57 - finish	: 15:5	7)									
Γ	Nr	Articol	Cont	UM					lesire (lei)							Livrare		
l	Crt				Cant.	Pret	Valoare	Adaos		· disc.	/ + maj.	TVA		Cant.	Pret	Valoare	Valoare	din care
L						in lei	vanzare	%	Valoare	%	valoare	%	Valoare		achizitie	achizitie	livrata	TVA neex.

Note	predare Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (sta	rt 15:41	-finish: 1	5:41)	_
NrCrt	Articole	UM	Cantitate	Pret	Clasa articol

Reprezinta o situatie a notelor de predare intocmite intr-un anumit interval. Lista aduce datele din cadrul subunitatiii curente dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce notele de predare din toate subunitatile obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Perioada de generare care poate fi un interval format din 2 date calendaristice
- Articolele dorite sau "Toate articolele"
- Gestiunile dorite sau "Toate gestiunile"

Listere note de predere	
Note de predareIncepand cu01.09.2008Terminand cu30.09.2008	OK X Renunt
Toate articolele ?	Toate gestiunile ?
Numar serii pe linie :	

Situat	tia consumurilor Sediu Central 1., 31 Ianua	rie 2010 (st	art 16:03 - fii	nish: 16:03)
Nr. crt.	Articol	Cant	Pret	Valoare

M	iscari interne Sedi	u Central '	I 31 I	anuarie 2	:010 (start	: 16:10 - fi	nish: 16:1	0)					
Nr	Articol			Sursa						Destinatie			
Crt		Sursa	Cont	Pret achiz.	Pret inreg.	Val. achiz.	Val. inreg.	Destinatie	Cont	Pret achiz.	Pret inreg.	Val. achiz.	Val. inreg.

Reprezinta o situatie a tuturor documentelor de miscari interne (transferuri, mariri de stoc, diminuari de stoc, modificari de pret) intocmite intr-un anumit interval. Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Perioada de generare care poate fi un interval de luni intregi sau un interval format din 2 date calendaristice

re dupa data documentului 📃
Septembrie 👻
Septembrie 👻
re dupa data documentului 🗹
01 09 2008
01.03.2000

- Articolele dorite sau "Toate articolele"
- Gestiunile dorite sau "Toate gestiunile"

bliscari interne	
Perioda generare dupa data documentului Incepand cu Septembrie Terminand cu	OK X Renunt
Toate articolele ?	Toate gestiunile ?
Numar serii pe linie :	

Articole nedescarcate Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:18 - finish: 16:18)										
Nr	Articol	UM	Cantitate	Document Produs						
crt				tip	numar	data				

	Situatia imobilizarilor Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:21 - finish: 16:21)															
N	Nr. Denumire mifix Nr. inv. Cant. Pret Data achiz Data punerii Amortiz Amortizare Valoare Cont UM Durata Durata Tip Stare															
C	rt.						in functiune	preced	curenta	ramasa			normata	ramasa	amortiz.	

Reprezinta registrul de inventar ce aduce numerele de inventar ale mijloacelor fixe si obiectelor de inventar din cadrul firmei.

Poate fi generata:

- la nivel de subunitate: in acest caz aduce mijloacele fixe si obiectele de inventar inregistrate in cadrul acelei subunitati
- cumulat: aduce mijloacele fixe si obiectele de inventar de la nivelul intregii firme

- Denumire mijloc fix
- Numar inventar
- Pret
- Data punerii in functiune
- Amortizare precedenta
- Amortizare curenta
- Valoare ramasa de amortizat = (valoare amortizare precedenta)/durata ramasa
- Durata normata (exprimata in ani)
- Durata ramasa de amortizat (exprimata in luni)
- Tip amortizare (liniara, accelerata, degresiva)
- Stare (in curs de amortizare, trecut in conservare, casat in luna curenta, vandut in luna curenta)
- Grad de utilizare (%)
- Responsabil

Fisa mijlocului fix Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:31 - finish: 16:31)											
Nr crt	Nr Document Operatii Nr Debit Credit Sold Observatii crt buc buc										

Este lista analitica a mijloacelor fixe ce aduce toate miscarile din cadrul firmei.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- toate mijloacele fixe
- o selectie de mijloace fixe



Poate fi generata:

- la nivel de subunitate: in acest caz aduce mijloacele fixe inregistrate in cadrul acelei subunitati
- cumulat: aduce mijloacele fixe de la nivelul intregii firme

Lista este grupata/ordonata dupa urmatoarele coloane:

- Denumire mijloc fix grup
- Categorie grup
- Durata normala grup
- Luna folosinta grup
- An folosinta grup
- Luna amortizare grup

- An amortizare grup
- Durata utilizare grup
- Cod clasificatie grup
- Nr inventar grup si la titlu "Inv.: <&_NrInv> / <&_Denumire> , dat in folos.(II.aa):
 <&_LunaFolos> .<&_AnFolos> , amortiz.completa (II.aa) : <&_LunaAmort> .<&_AnAmort>, durata de utilizare ramasa: <&_Durata Utilizare> luni"

- Document
- Operatii
- Debit
- Credit
- Sold

Situatia imobilizarilor in curs Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:38 - finish: 16:38)										
Nr.	Articol	Cant.	Pret	Valoare	Rest	Document	Furnizor			
Crt.						de intrare				

Reprezinta valoarea imobilizarilor in curs asociate mijloacelor fixe si nepreluate inca pe imbunatatiri mijloce fixe / procese verbale de receptie mijloace fixe noi. Lista aduce valorile lucrarilor in curs valabile la finalul lunii in care se genereaza.

Daca lista este generata la nivel de subunitate, atunci aduce valorile imobilizarilor in curs nerepartizate inca pe mijloace fixe si inregistrate in cadrul acelei subunitati. Daca lista este generata pe Cumulat firma, atunci aduce valorile imobilizarilor in curs nerepartizate inca pe mijloacele fixe de la nivelul intregii firme.
Um	Urmarire utilaje Sediu Central Ianuarie 2010 (start 09:52 - finish: 09:52)											
Nr	Data	Partener Sediu partener Utilaj Stare Tip utilaj Carnet Numar										
crt	miscare			activ	depozit		contr. comodat	contr.				

S	Situatia utilajelor pe parteneri Sediu Central Ianuarie 2010 (start 10:25 - finish: 10:25)												
Nr Cod Client Tipologie Adresa Adresa Adresa						Adresa	Localitate	Judet	Tip	Nr. utilaje			
crt	crt client sediu facturare sediu livrare sediu social sediu social sediu social utilaj active												

Reg	Registru Cassa Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 10:46 - finish: 10:46)												
Nr.	Data	Explicatii	Valoare	Incasare	Plata	Sold	Cont						
crt.	registru		Document										

Reflecta tranzactiile in lei dintr-una din casele firmei, conform selectiei facute la generare. Lista aduce doar tranzactiile din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce tranzactiile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Perioada de generare care este formata din 2 date calendaristice din cadrul lunii curente
- Casa pentru care se genereaza lista

Registrul de la <u>z</u> iua 1 la z <u>i</u> ua 30 Septembrie 2008	×	0 K Renunt	
Casele subunitatii: Sediu Centra	i -		
Denumire		Moneda	
🕨 Casa 9		RON	
Casa 8		RON	
Casa 7		RON	
Casa 6		RON	
Casa 5		RON	
Casa 4		RON	
Casa 3		RON	
Casa 2		RON	
		DOM	

- Data registru grup
- Ordine
- Numar document

- Data registru
- Explicatii contine casa destinatie
- Valoare document
- Incasare
- Plata
- Sold
- Cont

Reg	Registru Casa Cumulat - Lei Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 10:53 - finish: 10:53)											
NrCrt	Data	Explicatii	Sold	Cont	Denumire casa							
			Document									

Reflecta tranzactiile in lei din mai multe case ale firmei, conform selectiei facute la generare. Lista aduce doar tranzactiile din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce tranzactiile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Perioada de generare care este formata din 2 date calendaristice din cadrul lunii curente
- Casele pentru care se genereaza lista

Registrul de la <u>z</u> iua <mark>1 la zi</mark> ua <mark>30</mark> Septembrie 2008	× •	0 K enunt	
Casele Firmei			
Denumire	Moneda	Sel.	
Casa 9	RON	1	1
Casa 8	RON		
Casa 7	RON		
Casa 6	RON	1	
Casa 5	RON		
Casa 4	RON		
Casa 3	RON		
I Casa 2	RON	-	
Casa 10	RON		

- Data registru grup
- Ordine
- Numar document

- Data registru
- Explicatii contine casa destinatie
- Valoare document
- Incasare
- Plata
- Sold
- Cont
- Denumire Casa

Re	Registru Casa Valuta Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 11:02 - finish: 11:02)													
Nr.	Data	Explicatii	Valoare	Incasare	Plata	Sold	Curs	Sold Lei	Cont					
crt.			document											

Reflecta tranzactiile intr-o anumita valuta dintr-una din casele firmei, conform selectiei facute la generare. Lista aduce doar tranzactiile din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce tranzactiile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Perioada de generare care este formata din 2 date calendaristice din cadrul lunii curente
- Casa pentru care se genereaza lista

Selectare casa		
Registrul de la <u>z</u> iua 1 la z <u>i</u> ua 30 Septembrie 2008	OK Renunt	3
Casele subunitatii: Sediu Central		
Denumire	Moneda	_
I Casa Leu mold	Lmd	
Casa Euro 2	Eur	
Casa Euro 1	Eur	
Casa EURO 3	Eur	
<	Þ	•

- Data registru grup
- Ordine
- Numar document

- Data registru
- Explicatii
- Valoare document
- Incasare
- Plata
- Sold
- Cont

Re	Registru Casa Cumulat - Valuta Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 11:11 - finish: 11:11)												
Nr.	Data	Explicatii	Valoare	Incasare	Plata	Sold	Curs	Sold Lei	Cont	Denumire casa			
crt.	document		document										

Reflecta tranzactiile intr-o anumita valuta in mai multe din casele firmei, conform selectiei facute la generare. Lista aduce doar tranzactiile din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce tranzactiile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Perioada de generare care este formata din 2 date calendaristice din cadrul lunii curente
- Casele pentru care se genereaza lista (nu se pot selecta case cu monede diferite)

Registrul de la <u>z</u> iua <mark>1</mark> la z <u>i</u> ua <mark>30</mark> Septembrie 2008	×	0 K enunt
Casele Firmei		
Denumire	Moneda	Sel.
Casa Leu mold	Lmd	
Casa Euro 2	Eur	1
Casa Euro 1	Eur	1
I Casa EURO 3	Eur	 Image: A set of the /li>
		_

- Data registru grup
- Ordine

• Numar document

- Data registru
- Explicatii
- Valoare document
- Incasare
- Plata
- Sold
- Cont
- Denumire Casa

Reg	Registru Banca Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 11:54 - finish: 11:54)											
Nr.	Document			Explicatii	Valoare	Incasare	Plata	Sold	Cont			
crt.	. Tip Data Nr.				Document				coresp			

Re	Registru Banca Cumulat - lei Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 11:57 - finish: 11:57)												
Nr	r Document			Explicatii	Valoare	Incasare	Plata	Sold	Cont	Numar cont	Simbol banca		
crt	t tip data nr.		nr.		Document								

Regis	Registru Banca - valuta Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 13:44 - finish: 13:44)											
Nr		Document		Explicatii	Valoare	Incasare	Plata	Sold	Curs	Sold	Cont	
crt	tip	data	nr.		Document					lei		

R	egistr	ru Banca Cu	mulat	-valuta Sediu (Central 1	31 Ianuar	ie 2010 (sl	tart 14:30	- finish:	14:30)			
Nr		Document		Explicatii	Valoare	Incasare	Plata	Sold	Curs	Sold	Cont	Numar	Simbol
Crt	Crt tip data nr. Document Valuta Lei cont ba									banca			

Sin	Sinteza tranzactii trezorerie Sediu Central Ianuarie 2010 (start 14:33 - finish: 14:33)												
Nr	Simbol	Denumire	Nr. cont	Moneda	Sold	Incasari	Plati	Sold	Sold	Incasari	Plati	Sold	Cont
Crt	Casa/Banca	Casa/Banca			initial			final	initial LEI	LEI	LEI	final LEI	

U	rmarire vi	ramente interr	ne Sedi	u Centr	al lanua	rie 2010 (start 14:54 - fin	ish: 14	1:54)	
Nr.	Tip	TipDoc/Nr/Data	Moneda	Curs	Valoare	Rest			Beneficiar	
crt.	tranzactie						Denumire	Simbol	Numar cont	Den. cont

Reprezinta o lista a viramentelor nestinse (in sold) la sfarsitul perioadei selectate si a celor stinse in perioada selectata in interfata listei.

Lista aduce doar compensarile operate in cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce tranzactiile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interval listar	9		
Incepand cu	lulie	•	OK
Terminand cu	Septembrie		X Renunt

Co	Compensari Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 15:02 - finish: 15:02)														
Nr.	Document			Debit							Credit				
crt.		Document	cument Cont Valoare Rest Curs TVA Obs. Document Cont Valoare Rest Curs TVA Obs.												

Reprezinta o situatie a documentelor de compensare introduse pe subunitatea curenta in perioada selectata. Lista aduce doar compensarile operate in cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce tranzactiile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia perioadei de generare care este formata din 2 date calendaristice din cadrul perioadei in care exista date in program.

Perioada listare		
Incepand cu	01.09.2008	OK
Terminand	30.09.2008	X Renunt

Re	Regularizare valuta Casa/Banca Sediu Central Ianuarie 2010 (start 15:08 - finish: 15:08)											
Nr.		Regularizare		Curs	Banca	Den. Cont	Nr. Cont	Sold valuta	Sold lei	Sold lei	Diferenta	
crt.	Nr.	Data	Moneda							regularizat		

Reprezinta o situatie a soldurilor caselor si bancilor in valuta si a valorilor acestora in urma regularizarii la un anumit curs. Lista prezinta valoarea in valuta, valorile in lei inainte si dupa regularizare si valoarea diferentelor rezultate din aceasta operatiune.

Indiferent daca lista este generata pe subunitate sau pe cumulat firma, ea aduce valorile pe toata firma, deoarece operatiunea de regularizare este valabila pe firma.

Re	Regularizare valuta parteneri Sediu Central Ianuarie 2010 (start 15:19 - finish: 15:19)										
Nr.		Regularizare		Partener	Document	Cont	Sold valuta	Sold lei	Sold lei	Diferenta	
crt.	rt. Nr. Data Curs regularizat										

Reprezinta o situatie a documentelor in valuta si a valorilor acestora in urma regularizarii la un anumit curs. Lista prezinta valoarea in valuta, valorile in lei inainte si dupa regularizare si valoarea diferentelor rezultate din aceasta operatiune.

Indiferent daca lista este generata pe subunitate sau pe cumulat firma, ea aduce valorile pe toata firma, deoarece operatiunea de regularizare este valabila pe firma.

Mor	Monetare Sediu Central Ianuarie 2010 (start 14:56 - finish: 14:56)											
NrCrt	Articol	UM	Cantitate	Pret unitar	TVA Colect	Val	oare					
				cu TVA		fara TVA	cu TVA					

Mod	luri de incasare M	onetar Sediu Central	lanuarie 2010 (start	15:27 - finish: 15:27)
Nr	Numar	Data	Valoare	Cash
crt	docum.	docum.		

Ju	Jurnal cumparari Sediu Central Ianuarie 2010 (start 15:38 - finish: 15:38)													
		Document		Furnizor/	Cod de	Total	Achizitii	de bunuri	si de servicii	din tara si	importul de	bunuri taxabile	Regularizari	taxa dedusa
Nr	Nr	Data	Тір	prestator	inregistrare	valoare	TVA 24 %		TVA 9	%	TVA 5	%	TVA 19 %	
crt					in scopuri de	nclusiv TV/	Baza de	Valoare	Baza de	Valoare	Baza de	Valoare	Baza de	Valoare
					TVA		impozitare	TVA	impozitare	TVA	impozitare	TVA	impozitare	TVA
0	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Achizitii de bunuri din tara	Achizitii	intracomunitare	de bunuri		Bunuri si serviicii	pentru care	Bunuri si servicii	pentru care		
si din import scutite, alte	Tax	abile			este obligat	la plata taxei	este obligat la plata taxei			
achizitii	achizitii				conf art.150 1), b)-g)	din Codul fiscal	conf.art.160 din	Codul Fiscal		
neimpozabile	neimpozabile Baza TVA		Scutite	Neimpozabile	Baza	TVA	Baza	TVA		
14	15	16	17	18	19	20	21	22		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Ju	rnal van	zari Sedi	u Cer	ntral lanuarie 2010 (sta	ırt 13:25 - fin	ish: 13:25)								
Nr.		Document			Cod de	Total		Livrari de	bunuri si	prestari de	servicii	taxabile	Regularizari	taxa colectata	
crt				Denumire/nume	inregistrare	document	TVA	24%	TVA	9%	TVA	5%	TVA	TVA 19%	
				client/beneficiar	in	(inclusiv	Baza de	Valoare	Baza de	Valoare	Baza de	Valoare	Baza de	Valoare	
	numar	umar data tip			scopuri TVA	TVA)	impozitare	TVA	mpozitare	TVA	mpozitare	TVA	impozitare	TVA	
0	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

	Bunuri si	Livrari	de bunuri	Livrari de bunuri	si prestari de	servicii scutite	Livrari de bunuri	Operatiuni
Bunuri si	servicii cu	si prestari	pemtru care	Livrari intracomun	itare de bunuri	Alte livrari si prestari	si prestari scutite	neimpozabile
servicii cu	regim special	locul este in	afara Romaniei	Scutite art 143 lit a/d	Scutite art 143 lit b/c	scutite cu deducere	fara deducere	
taxare inversa	cf art 1521 si 1522	Cu deducere	Fara deducere	Baza de impozitare	Baza de impozitare	Baza de impozitare	Baza de impozitare	Valoare
14	15	16	17	18	19	20	21	22

Reprezinta o situatie justificativa a TVA-ului colectat care sta la baza completarii declaratiei de TVA. Lista aduce doar tranzactiile din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce tranzactiile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.



Efec	Efecte de virat Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:49 - finish: 13:49)											
NrCrt	Partener	Document	Moneda	Valoare	Rest de plata	Data						
	scadenta											

Reprezinta o lista care aduce efectele comerciale inregistrate pe subunitatea curenta si nedecontate inca. Daca lista este generata pe "Cumulat firma", aduce efectele din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Aceasta lista poate fi configurata pentru obtinerea borderourilor de efecte care se depun impreuna cu acestea la banca, spre decontare.

Efec	Efecte de incasat Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:50 - finish: 13:50)											
NrCrt	Partener	Document	Moneda	Valoare	Rest de incasat	Data						
	scadenta											

Sca	adentar clienti S	ediu Centr	al Refer	inta: 31.01	.2010 (sta	art 14:41	-finish: 14:41)		
Nr	Document		Moneda	Rest	Termen	Zile		Cont	Majo rare	
Crt	Crt tip/nr./data Valoare trecute depasire termen						%	valoare		

Sca	Scadentar furnizori Sediu Central Referinta: 31.01.2010 (start 10:59 - finish: 10:59)											
Nr	Document		Moneda	Rest	Termen	Zile		Cont	Majo	rare		
Crt	Crt Tip/Nr./Data Valoare trecute depasire termen % valoare											

Este o lista care aduce documentele ce reprezinta obligatii catre furnizori in sold, la finalul lunii curente. Lista aduce doar tranzactiile din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce tranzactiile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Data de referinta (pentru calcul zile depasire scadenta): intarzierea la plata
- Includerea sau excluderea tranzactiilor in curs (cecuri, bilete la ordin, efecte comerciale)
- Data de la care se porneste calculul intarzierii decontarii documentului: termenul de plata sau data documentului.

Datorii		
Data de referinta (cal	lcul zile depasire scadenta) <u>30.09.2008</u>	OK X Renunt
Calculul intarzierii	 Intarziere fata de termenul de plata intarziere fata de data documentului 	

Astfel, calculul intarzierii la plata se determina ca diferenta intre "Data de referinta" si "Termenul de plata" sau "Data documentului" (in functie de cum a fost facuta selectia la generarea listei) si se regaseste pe coloana "Zile depasire termen".

Numarul de zile trecute de la "Data documentului" pana la "Data de referinta" (indiferent de ce s-a selectat la rubrica "Calculul intarzierii") se regaseste pe coloana "Zile trecute".

Aceasta lista permite si calculul majorarilor de intarziere, daca este cazul.

Majorare de intarziere = Restul neachitat * Procentului de majorare de pe document * Numarul de zile de intarziere.

De asemenea, pentru o mai buna analiza a obligatiilor de plata catre furnizori, acestea pot fi impartite automat pe intervale de intarziere: 0 zile, 1_30 zile, 31_60 zile, 61_90 zile, 91_120 zile, 121_150 zile, 151_180 zile, 91_180 zile, 181_270 zile, 271_360 zile, 1_7 zile, 8_15 zile, 16_21 zile, 22_30 zile, peste 30 zile, peste 60 zile, peste 90 zile, peste 360 zile.

In ceea ce priveste Avansurile platite la furnizori, acestea apar cu valori negative in lista (deoarece reprezinta creante de recuperat de la furnizori) si sunt aduse valorile inclusiv TVA.

Fa	Facturi nesosite Sediu Central Ianuarie 2010 (start 11:01 - finish: 11:01)											
Nr.	Articol	UM		Cantitate		Pret	Valoare	% Ad/Dim	Valoare	Moneda		
crt.			Aviz	Aviz Facturata Rest unitar fara TVA cu TVA								

Reprezinta o situatie a avizelor de la furnizori care sunt nefacturate inca la momentul curent pe subunitatea curenta.

Daca lista este generata pe "Cumulat firma", aduce avizele de intrare nefacturate din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

F	Facturi de intocmit Sediu Central Ianuarie 2010 (start 11:04 - finish: 11:04)											
Nr	Articol	UM	Cantitate	Cantitate	Diferenta	Pret	Valoare	Valoare	Moneda			
crt				facturata		unitar	cu TVA					

Fi	Fisa analitica partener New Fashion SRL Sediu Central Ianuarie 2010Ianuarie 2010 (start 11:07 - finish: 11:07)												
Nr	Nr Document								Debit	Credit	Tip	Sold	Subunitatea
crt	Data Prefix Nr Valoare Termen Majorari Moneda Curs										sold		

Bal	Balanta analitica parteneri Sediu Central Ianuarie 2010Ianuarie 2010 (start 11:12 - finish: 11:12)												
Nr				Document					Debit	Credit	Tip sold	Sold	Subunitatea
Crt	rt Data Prefix Nr Valoare Termen Majorari Moneda Curs												

Balanta sintetica parteneri Sediu Central Ianuarie 2010 (start 11:15 - finish: 11:15)									
Nr	Partener	Cod	Tip	Sold	Rulaj curent		Rulaj curent	Sold	
Crt		extern	sold	initial	debit credit		debit credit		final

Solduri parteneri Sediu Central Ianuarie 2010 (start 11:27 - finish: 11:27)								
NrCrt	Partener	Cont	Sold Lei	Sold Valuta				

Fisa de personal - Mitroiu Eugen - Sediu Central Ianuarie 2010 - Ianuarie 2010 (start 11:29 - finish: 11:29)											
Nr.	Nr. Document			Valoare	Moneda	Curs	Rulaj	curent	Sold		Explicatii
crt.	Prefix	Numar	Data	document			Debit	Credit	tip	valoare	

Reflecta situatia analitica a tuturor decontarilor cu angajatul selectat.

Daca lista este generata pe subunitatea curenta, atunci aduce:

- Soldul initial la nivelul intregii firme
- Tranzactiile detaliate din cadrul subunitatii curente
- Cate o linie pentru fiecare moneda cu totalul tranzactiilor de pe celelalte subunitati (liniile care au coloana Explicatii completata cu "Tranzactii din alte subunitati")

Daca lista este generata pe "Cumulat firma", aduce tranzactiile detaliate din toate subunitatile, obtinanduse astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme. Astfel, Soldul initial, Rulajul debitor, Rulajul creditor si Soldul final vor reflecta situatia la nivelul intregii firme, indiferent de cum este generata lista (pe subunitate / pe Cumulat firma)

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Interval de generare exprimat in luni si limitat la perioada pe care exista date completate in program
- Angajatul
- Moneda dupa care sunt filtrate tranzactiile sau "Indiferent de moneda".
- Contul dupa care urmeaza sa fie filtrate tranzactiile sau "Indiferent de tipul contabil".

Optiunea "Echivalent in lei" permite conversia valorilor din valuta in lei, altfel, fiecare tranzactie este adusa in moneda proprie.
פט לאופטועו		
Incepand cu Terminand cu	Septembrie Septembrie	CK CK Renunt
Angajat Popescu Ion		
Indiferer	it de moneda 📃 Inc	diferent de tipul contabil
>> Alege!		
Alege! Euro Lei Leu moldov		rsonal - remuneratii datorate
Alege! Euro Lei Leu moldov	× Alegel 421 - Per 423 - Per 424 - Par	rsonal - remuneratii datorate rsonal - ajutoare materiale datorate rticiparea personalului la profit

Aceasta lista are coloane de tip sold si pentru corectitudinea datelor este obligatoriu sa fie ordonata si grupata dupa urmatoarele elemente:

- Cont grup
- Moneda grup (daca se utilizeaza tranzactii in valuta cu personalul)
- Ordine
- Data

Coloanele principale (minimale) ale acestei liste sunt:

- Document: Prefix, Numar, Data
- Valoare
- Moneda
- Curs
- Debit
- Credit
- Tip sold:

```
Daca se genereaza lista pe conturi de activ:
Tip Sold = D Sf= Si+D-C
```

Daca se genereaza lista pe conturi de pasiv: Tip Sold = C Sf=Si-D+C

Daca se genereaza lista indiferent de cont: Tip Sold = D Sf= Si+D-C

- Sold
- Explicatii

Ba	Balanta analitica personal Sediu Central Ianuarie 2010 - Ianuarie 2010 (start 11:33 - finish: 11:33)										
Nr. Docu ment Mone da Rulaj curen				curent		Sold	Explicatii				
Crt.	Prefix	Numar	Data	Valoare	Simbol	Curs	Debit	Credit	Tip	Valoare	

Reflecta situatia analitica a decontarilor cu toti angajatii.

Daca lista este generata pe subunitatea curenta, atunci aduce:

- Soldul initial la nivelul intregii firme
- Tranzactiile detaliate din cadrul subunitatii curente
- Cate o linie pentru fiecare moneda cu totalul tranzactiilor de pe celelalte subunitati (liniile care au coloana Explicatii completata cu "Tranzactii din alte subunitati")

Daca lista este generata pe "Cumulat firma" aduce tranzactiile detaliate din toate subunitatile, obtinanduse astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme. Astfel, Soldul initial, Rulajul debitor, Rulajul creditor si Soldul final vor reflecta situatia la nivelul intregii firme, indiferent de cum este generata lista (pe subunitate / pe Cumulat firma)

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Interval de generare exprimat in luni si limitat la perioada pe care exista date completate in program
- Moneda dupa care sunt filtrate tranzactiile, sau "Indiferent de moneda".
- Contul dupa care urmeaza sa fie filtrate tranzactiile sau "Indiferent de tipul contabil".

Optiunea "Echivalent in lei" permite conversia valorilor din valuta in lei, altfel, fiecare tranzactie este adusa in moneda proprie.

Incepand cu Terminand cu	Septembrie Septembrie	▼ ▼	1 12 12	OK Renunt	
Indifere	nt de moneda	Indiferen	t de tipul contabil		
>>	×				
Euro		>>		×	
Lei		Alege!	emuneratii datorate	<u> </u>	
Leu moldov		421 - Personal - ajutoare materiale datorate			
		424 - Participare	a personalului la profit		
		425 - Avansuri a	cordate personalului		
Echival	ent in Lei	_ 426 - Drepturi de	personal neridicate		

Aceasta lista are coloane de tip sold si, pentru corectitudinea datelor, este obligatoriu sa fie ordonata si grupata dupa urmatoarele elemente:

- Nume Prenume grup
- Cont grup
- Moneda grup (daca se utilizeaza tranzactii in valuta cu personalul)
- Ordine
- Data

Coloanele principale (minimale) ale acestei liste sunt:

- Document: Prefix, Numar, Data
- Valoare
- Moneda
- Curs
- Debit
- Credit
- Tip sold
- Sold:

```
Daca se genereaza lista pe conturi de activ: Tip
Sold = D Sf= Si+D-C
```

```
Daca se genereaza lista pe conturi de pasiv: Tip
Sold = C Sf= Si-D+C
```

```
Daca se genereaza lista indiferent de cont: Tip
Sold = D Sf= Si+D-C Tip
```

• Explicatii

Bala	Balanta sintetica personal Sediu Central Ianuarie 2010 - Ianuarie 2010 (start 11:35 - finish: 11:35)								
NrCrt	Nume Prenume	Tip sold	Sold Initial	Debit	Credit	Sold Final	Cont	Moneda	

Reprezinta o sinteza a tuturor decontarilor cu angajatii.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Moneda dupa care sunt filtrate tranzactiile sau "Indiferent de moneda".
- Contul dupa care urmeaza sa fie filtrate tranzactiile, sau "Indiferent de tipul contabil".
- Optiunea "Echivalent in lei" permite conversia valorilor din valuta in lei, altfel, fiecare tranzactie este adusa in moneda proprie.

Balanta sintetica personal	
	OK X Renunt
Indiferent de moneda	Indiferent de tipul contabil
>> X	
Alege!	
Leu moldov	421 - Personal - remuneratii datorate
	423 - Personal - ajutoare materiale datorate
J	424 - Participarea personaluluri 425 - Avansuri acordate personalului
Echivalent in Lei	426 - Drepturi de personal neridicate

Coloanele principale (minimale) ale acestei liste sunt:

- Nume prenume
- Tip sold
- Stoc initial

```
Daca tip sold = D si contul e de Activ sau
 Bifunctional: Soldul initial este pozitiv
 Daca tip sold = D si contul e de Pasiv: Soldul initial
 este negativ
 Daca tip sold = C si contul e de Pasiv: Soldul initial
 este pozitiv
• Debit

    Credit

    Sold final

 Daca se genereaza lista pe conturi de activ:
                                                  Tip
             Sf= Si+D-C
 Sold = D
 Daca se genereaza lista pe conturi de pasiv:
                                                  Tip
 Sold = C Sf= Si-D+C
 Daca se genereaza lista indiferent de cont:
                                                   Tip
 Sold = D Sf= Si+D-C
• Cont
```

• Moneda

Balar	Balanta contabila analitica Cumulat Firma Ianuarie 2010 (start 12:04 - finish: 12:04)									
Simbol	Denumire	Sold	initial	Rulaj	Rulaj precedent Rulaj curent Total sume Sold final					final
		Debitor	Creditor	Debitor	Debitor Creditor Debitor Creditor Debitor Creditor Creditor					

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Indiferent de subunitatea curenta lista poate fi generata:
 - pe Cumulat firma si cu inchideri reale de conturi la nivelul intregii firme

Balanta Septembrie 200	18		
Balanta contabile inchideri reale de conturi C	a O Balanta de la nivel de firma simulare inchide umulat la nivel de FIR	e analiza pe subunitati eri de conturi la nivel de subunitate MA	OK X Renunt
 Plan conturi principal Plan conturi secundar Plan conturi tertiar 	Balanta Analitica Balanta Sintetica Numai pentru CLASA:	⊙ Balanta LUNARA ○ Balanta la o zi din timpul lu	inii
	• Balanta in lei • Balanta in valuta Moneda:	Eur Banca: BCR	

 pe Subunitatea curenta si pe cele suplimentare (selectate manual pe interfata listei) cu simulare de inchideri de conturi la nivelul acestor subunitati.

Balanta Septembrie 20	08
O Balanta contabil inchideri reale de contu	a Balanta de analiza pe subunitati i la nivel de firma Balanta de analiza pe subunitati Simulare inchideri de conturi la nivel de subunitate Renunt
	Subunitate: Sediu Central
	R Subunitati suplimentare ▲ ♣ Iasi ▶ Bucuresti
Plan conturi principal Plan conturi secundar Plan conturi tertiar	Balanta Analitica Balanta Sintetica Numai pentru CLASA:
	 Balanta in lei Balanta in valuta Moneda: Eur Banca: BCR

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Planul de conturi principal, secundar sau tertiar
- Tipul balantei: Analitica / Sintetica
- Clasa de conturi: daca se opreste generarea listei pentru o singura clasa de conturi
- Momentul la care se genereaza balanta: la sfarsitul lunii, sau la o anumita zi din timpul lunii curente
- Moneda in care sa se genereze lista. Aceasta optiune este disponibila daca au fost setate constantele:
 - Balanta in valuta = DA
 - Banca pentru balanta in valuta

Balar	Balanta cumulata - pe mai multe firme analitica Sediu Central Cumulat mai multe firme Ianuarie 2010 (start 12:07 - finish: 12:07)										
Simbol	Denumire	Sold	initial	Rulaj	Rulaj precedent Rulaj curent Total sume Sold final					final	
		Debitor	Creditor	Debitor	Debitor Creditor Debitor Creditor Debitor Creditor Creditor						Creditor

Se poate crea un plan de conturi analitic comun din planurile balantelor importate. Acesta se salveaza si se foloseste la echivalarea tuturor balantelor comune generate din acel moment.

Re	Registru Jurnal Sediu Central Ianuarie 2010 (Cumulat la nivel de FIRMA) (start 12:09 - finish: 12:09)								
Nr	Data	Document	Explicatii	Cont Suma Subunitatea				Subunitatea	
crt				debitor creditor debit credit					

Fis	Fisa de cont Sediu Central Ianuarie 2010 - Ianuarie 2010 (Cumulat la nivel de FIRMA) (start 12:12 - finish: 12:12)								
Nr	Data	Explicatii	Cont	Debit	Credit		Sold		
Crt			corespondent			Тір	Valoare		

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Indiferent de subunitatea curenta, lista poate fi generata:
 - pe Cumulat firma si cu inchideri reale de conturi la nivelul intregii firme
 - pe Subunitatea curenta cu simulare de inchideri de conturi la nivelul acestor subunitati.
- Perioada de generare care poate fi un interval de luni intregi limitat la perioada pe care exista date completate in program
- Conturile dorite
- Optiunea "Cartea mare" are ca efect completarea in lista de alegere a conturilor a tuturor celor care au avut miscari in intervalul selectat.

Selectare Conturi			
• Fisa de cont inchideri reale de conturi la n	O Fisa pe subunitate ivel de firma fara inchideri de conturi la	e a curenta nivel de subunitate	CK Renunt
Cur	nulat la nivel de FIRMA		
Pe	rioada: Septembrie 💌 - Sep	otembrie 💌	
R Simbol ▶	Denumire		
Planul de conturi			
Toate inregistrarile dispon	ibile pe SERVER		
D 401	Denumin	Tin (1	
0 398	Provizioane ot deprecierea ambalaielor		Cartea Mare
	Furnizori	ACTIV	oate conturile cu miscare

Aceasta lista are coloane de tip sold si pentru corectitudinea datelor este obligatoriu sa fie ordonata si grupata dupa urmatoarele elemente:

- Cont grup
- Ordine
- Data

Coloanele principale (minimale) ale acestei liste sunt:

- Data
- Explicatii (camp compus din Tip document, Nr document, Data)
- Cont corespondent
- Debit
- Credit
- Tip sold
- Sold

```
Daca la linia precedenta Tipul soldului = D, atunci
Sold curent = Si+D-C
```

Daca la linia precedenta Tipul soldului = C, atunci Sold curent = Si-D+C

Daca Soldul curent devine negativ atunci se schimba Tipul soldului din D in C si invers, si valoarea ramane pozitiva

Daca Soldul curent = 0, atunci Tipul soldului = D pentru Activ si C pentru Pasiv

Fis	Fisa sah Sediu Central lanuarie 2010 (start 12:19 - finish: 12:19)										
Nr	Data	Explicatii	Rulaj	Rulaj	442.06	371.02	Subunitatea				
Crt	document		credit	debit							

R	Realizari gestiuni Sediu Central Ian Dec 2010 (start 12:15 - finish: 12:15)										
Nr	Document	Data doc.	Cont	Valoare	Valoare	Valoare	Chelutieli	Venituri	Realizari	Observatii	Activitate
Crt				cheltuieli	venituri	realizari	valuta	valuta	valuta		

No	te conta	wile Sec	liu Centra	l lanu	arie 201	0 (start 12	2:58 - finisl	n: 12:58)			
Nr	Nota	contabila		Curs	Nr. linie	Simbol	cont	Partener credit	Partener debit	Valoare	Observatii
crt	numar	data	moneda			debit	credit				linie

Reprezinta o situatie a tuturor inregistrarilor contabile introduse manual pe subunitatea curenta si pe luna de lucru. Daca lista este generata pe "Cumulat firma", atunci aduce toate notele contabile diverse indiferent de subunitatea pe care au fost introduse.

Plan	Planul de conturi Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:15 - finish: 13:15)										
NrCrt	Simbol	Denumire	Tip	Vizibil balanta	Vizibil balanta						
				analitica	sintetica						

Reprezinta o situatie cu toate conturile definite in Planul general de conturi.

	Configurari articole Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:20 - finish: 13:20)															
ſ	Nr	Denumire	Cont	Diferente	Cheltuieli	Venituri	+lnv.	-Inv.	Cont	Chelt.TVA	Diverse	Are TVA	Desc.	Metoda	Dif.pret	Activitate
l	crt		reprez.						rotunjiri	colect.		neex.	gest.	gest.		de baza

Co	Configurari parteneri Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:22 - finish: 13:22)																	
Nr	Denumire	Cont	Cont	Cont	Cont	Cont	Cont	Cont	Creditori	Debitori	Furnizor	Terti	TVA	TVA	Cont	Furn.	Furn.	Tip
crt		furnizor	client	furn.	client	furn.	client	furn.	diversi	diversi	avans		neex.	neex.	litigii	avans	avans	
				avans	avans	aviz	aviz	MF			servicii		furn.	client		imob. corp.	imob. necorp.	

C	Configurari personal Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:24 - finish: 13:24)												
Nr	Denumire	Avans	Imputatii	Garantii	Alte	Avans	Lichidare	Neridicate	Asigurari	Participare	Plati	Echip.	Impozit
Crt		decont			retineri				sanatate	profit	natura	protectie	

Confi	Configurari banci Sediu Central Ianuarie 2010 (start 13:39 - finish: 13:39)										
Nr	Denumire	Cont	Dobanda	Plata	Cheltuieli	Venituri					
crt	reprezentativ depozit comision										

E	Evidenta cheltuieli in avans. Sediu Central. Ianuarie 2010 (start 13:54 - finish: 13:54.)														
Nr		Docu	ment	An	Luna	Durata	Luni	Valoare	Valoare	Valoare	Valoare	Gestiune	Rezolvat	Observatii	Tip
crt Nr Data Furnizor Inceput Inceput stingere ramase stinsa prec in luna ramasa								Contabil							

Reprezinta o situatie analitica a initializarii soldurilor de parteneri indiferent daca acestia reprezinta clienti sau furnizori. Lista aduce doar initializarile inregistrate pe subunitatea curenta, dar daca este generata pe "Cumulat firma", aduce soldurile initiale din toate subunitatile obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia partenerilor pentru care se doreste analiza soldurilor sau "Toti partenerii".

Alegi parteneri			
Partener ✓ Toti Partenerii	-	×	O K R enunt

Este o lista care arata valorile constantelor care seteaza modul de lucru in **WinMENTOR ENTERPRISE**.

Interfata de generare a listei permite alegerea anumitor tipuri de constante sau afisarea tuturor constantelor.

Selectare tip de constanta:		
✓ Toate constantele generale ✓ Toate constantele utilizator		OK X Renunt
Co <u>n</u> stante generale selectate		Constante generale neselectate
		01. Constante de functionare 02. Conturi diverse: Intrari/lesiri 03. Conturi sintetice pentru identificare 04. Conturi declaratie vamala 05. Trezorerie 06. TVA 07. Preturi multiple 08. Personal salarizare 09. Casa de marcat 10. Bate Leasing
Const <u>a</u> nte utilizator selectate		Constant <u>e</u> utilizator neselectate
		01.Configurare operare 02.Configurare cautare 03.Gestiuni si tipuri contabile implicite per 04.Coloane configurabile View-uri 05.Mesagerie WinMentor

Reprezinta o situatie a carnetelor de documente pe subunitatea curenta. Daca listele sunt generate pe Cumulat firma, atunci aduc toate carnetele inferent de subunitate.

Reprezinta o situatie a sarcinilor lansate si a stadiului in care se afla acestea.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Perioada de generare care poate fi un interval format din 2 date calendaristice;
- Optiunea de selectie taskuri indiferent de data lansarii;
- Optiunea de afisare taskuri cu toate modificarile inregistrate pe un anumit task;
- Optiunea de afisare taskuri sterse.

Task	
Incepand cu 01.01.2009 Terminand cu 31.01.2009 Indiferent de data task'ului Include inregistrari log Include si task'uri sterse	OK DK Iesire

Principale informatii furnizate de aceasta lista sunt:

- Descriere task;
- Cine I-a lansat;
- Pentru cine a fost lansat;
- Data lansarii;
- Data limita la care trebuie rezolvat;
- Proiectul de care apartine;
- Gradul de urgenta (prioritatea);
- Rezolvarea;
- Data rezolvarii;
- Observatii;
- etc...

Optiunea se gaseste in *SERVICE > LISTE > Corelatii > Verificare AUTOMATA corelatii liste*.

La Descriere se selecteaza listele ce urmeaza a fi verificate automat pe baza corelatiilor definite.

Trebuie identificata o coloana comuna din cele 2 liste pe baza careia vor fi comparate inregistrarile.

La Camp Master/Slave se aleg coloanele dupa care se identifica inregistrarile.

In partea de jos trebuie definiti descriptorii sau relatia de calcul dintre acesti descriptori pentru cele 2 liste.

Verificare AUTOMATA corel	atii liste			
Denumire verificare	Verificare solduri part	eneri		Modific +
D	escriere		ſ	Executie
Liste verificate Balanta contabila Balanta sintetica parteneri		Observatii		O Trezorerie O Trezorerie O Parteneri O Clienti datornici O Furnizori neachitati
			_ _	O Facturi nesosite O Facturi de intocmit O Fisa analitica partener O Balanta analitica parteneri Balanta sintetica parteneri Balanta sintetica parteneri
Lista Master Balanta sintetica parteneri	Camp Master SIMBOL	Camp Master secundar	Lista Slave Balanta contabila	Camp Slave Camp Slave secundar Zec SIMBOL 0
Desi	criptor valoare Master		Descripto	r valoare Slave
JULU-INAL				

Lansarea in Executie se face dupa generarea depozitelor a liste prin apelarea butonului de Verificare corelatii.

Pentru balanta contabila se poate opta si pentru fixarea balantei Etalon si compararea ulterioara cu aceasta.

🖲 🗿 Verifica	e AUTOMATA core	latii liste						
	Denumire verificare	Verificare solduri part	eneri				lesire	
		Descriere			Ex	ecutie		
	Lista Master	Descriptor	Depozit Master	Lista Slave	0	escriptor	Depozit Slave	Zec
Generare	÷	Camp Master		Caloare Master	Valoare Slave	🗘 Diferen	ta Fixare	
Verificare corelatii							Comp	ara cu
							balan	a ETALON

La generarea depozitului pentru lista se completeaza ora si data lansarii si se pot bifa in interfata listelor conditiile de generare.



Dupa lansarea in executie apar in grila de **Executie** diferentele identificate sau acestea pot fi listate din *SERVICE > LISTE > Corelatii > Listare verificare automata corelatii*.

Selectie verificare	liste	_
<mark>J</mark> ob Verificare part		
	1	OK
	¥	

Stocuri Rezervate Sediu Central Ianuarie 2010 (start 14:26 - finish: 14:26)									
Nr	Comanda:			Rest din	Pret	Valoare	Cantitate	Stoc	
Crt	Nr	Data	Termen	Beneficiar	comanda	livrare		rezervata	la moment

Ne	Necesar aprovizionat Sediu Central Ianuarie 2010 (start 14:38 - finish: 14:38)											
Nr	Articol	UM	Nec.	Pret	Valoare	Sursa	Data	Furnizor	Stoc		Stoc	
Crt			de aprov.	achizitie		estimarii	pretului		lim. inf.	im. sup.	real	

Prezinta doar articolele la care stocul previzionat este negativ, deci reprezinta Necesar de aprovizionat. In aceasta lista se pot afisa si totalurile din comenzi clienti, furnizori, interne, subunitati.

Pentru determinarea stocului previzionat si deci a necesarului de aprovizionat, se utilizeaza urmatoarea relatie de calcul:

Stocul previzionat = Stoc curent + CF + CIP + CcatreS CC CG CIM CdelaS

Unde:

- Comenzi furnizori: CF
- Comenzi interne produse: CIP
- Comenzi catre subunitati: CcatreS
- Comenzi client: CC
- Comenzi de la gestiuni magazine: CG
- Comenzi interne materiale: CIM
- Comenzi de la subunitati: CdelaS

Daca Stocul previzionat este negativ, atunci acesta reprezinta Necesar de aprovizionat.

Observatie! Comenzile de la gestiuni (CG) sunt luate in calculul necesarului doar daca gestiunea este de tip Magazin, adica transferul care urmeaza va fi catre un tip contabil valoric, deci va reprezenta o iesire din stocul cantitativ.

Solutii WME > Necesar de aprovizionat

N	Necesar aprovizionat-conf vanzari Sediu Central Ianuarie 2010 (start 14:42 - finish: 14:42)									
Nr	Articol	UM	Total	Medie	Nec.	Stoc		Stoc		
Crt			Vanzari	Vanzari	de aprov.	lim. inf.	lim. sup.	real		

Prezinta toate articolele din nomenclator si calculeaza Necesarul de aprovizionat, in functie de volumul mediu de vanzari din perioada selectata, de stocul existent si de comenzile deja introduse.

In aceasta lista se pot afisa si cantitatile comandate, acceptate si restul din comenzile clienti, furnizori, interne, subunitati si gestiuni. Comenzile sunt aduse indiferent de luna in care au fost introduse si doar cele care au Rest.

Stocul este la moment (conform cu toate documentele introduse in toate lunile).

Vanzarile sunt calculate din intervalul de generare a listei.

Media vanzarilor = Total vanzari / Numar de luni din interval

Necesarul = 0 - Stoc previzionat - Media vanzarilor (daca valoarea rezultata e pozitiva, altfel este 0)

Stocul previzionat = Stoc curent + CF + CIP + CcatreS CC CG CIM CdelaS

Unde:

- Comenzi furnizori: CF
- Comenzi interne produse: CIP
- Comenzi catre subunitati: CcatreS
- Comenzi client: CC
- Comenzi de la gestiuni magazine: CG
- Comenzi interne materiale: CIM
- Comenzi de la subunitati: CdelaS

Observatie! Comenzile de la gestiuni (CG) sunt luate in calculul necesarului, doar daca gestiunea este de tip Magazin, adica transferul care urmeaza va fi catre un tip contabil valoric, deci va reprezenta o iesire din stocul cantitativ.

Solutii WME > Necesar de aprovizionat

Necesar Aprovizionat - Analiza Cumulat Firma Ian., Mar 2010 (start 12:38 - finish: 12:38)											
0	NrCrt	Articol	Unit. masura	Stoc initial	lesiri	Intrari	Stoc final	Comenzi clie	enti - acceptat	Comenzi clie	nti - rest
									Q Q	▼ ▲ X	
			Comenzi	furnizori - acceptat Comenzi furnizori - rest Stoc estimat Necesar de aprovizionat						aprovizionat	

Lista "Necesar de aprovizionat - Analiza" se genereaza pe intervale:

Interval listare	3		
Incepand cu	lanuarie	•	OK
Terminand cu	Martie		X Renunt

Atat comenzile, cat si intrarile si iesirile sunt din intervalul selctat la generare lista.

Formula de calcul a necesarului este aceeasi ca si la celelalte liste de necesar:

Stoc curent + CF + CIP + CcatreS CC CG CIM CdelaS

Unde:

- CF: Comenzi furnizori: CF
- CIP: Comenzi interne produse
- CcatreS: Comenzi catre subunitati
- CC: Comenzi client
- CG: Comenzi de la gestiuni magazine
- CIM: Comenzi interne materiale
- CdelaS: Comenzi de la subunitati
Daca rezultatul este negativ, atunci acesta reprezinta *Necesar de aprovizionat,* cu valoare pozitiva. In acest caz, Stoc estimat va fi 0.

Daca rezultatul este pozitiv, atunci acesta e Stoc estimat si *Necesarul de aprovizionat* este 0.

Observatie! Comenzile de la gestiuni (CG) sunt luate in calculul necesarului doar daca gestiunea este de tip Magazin, adica transferul care urmeaza va fi catre un tip contabil valoric, deci va reprezenta o iesire din stocul cantitativ.

Solutii WME > Necesar de aprovizionat

0	Necesar de aprovizionat - Proiecte productie Sediu Central Tanuarie 2011 (start 10:29 - finish: 10:29)												
0	Nr.	A	rticol	1	Vecesar	им	Comenzi furnizori			i Comer	nzi clienti-	data infe	r
▼	Crt.			ар	rovizionat	con	nandat	accepta	at rest	comand	lat acceptat	rest	
												()	
											<u> </u>		~ ~
		Comenzi	clienti	in interval	Disp. Prod.	pe stoo	- data	a infer	Disp. Prod.	pe stoc	in interval	Stoc	

Lista calculeaza necesarul de aprovizionat conform proiectelor asociate Comenzilor client si Dispozitiilor de productie pe stoc, pe de o parte, si Comenzilor furnizori deja introduse pe de alta parte, bineinteles luand in calcul si Stocul la moment.

In calcul sunt luate doar articolele care reprezinta materiale din proiectele asociate Comenzilor client si Dispozitiilor de productie pe stoc.

Lista se poate genera pe interval. Intrarile in stoc sunt previzionate din comenzi furnizori cu termen pana la data inferioara. Iesirile din stoc sunt previzionate din Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc cu proiect asociat separat:

- cu termen pana la data inferioara
- cu termen in interval

Daca data inferioara si cea superioara sunt egale, atunci coloanele de iesiri in interval sunt 0. Celelalte coloane cumuleaza comandatele, acceptatele si resturile de materiale din proiecte cu termen pana la data inferioara.

Continut lista:

- Comandat, Acceptat si Rest din Comenzi furnizori neinchise cu termen pana la data inferioara
- Comandat, Acceptat si Rest de materialele din Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc

neinchise cu proiecte asociate si cu termene pana la data inferioara

 Comandat, Acceptat si Rest de materialele din Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc neinchise cu proiecte asociate si cu termene in interval

Necesar = Stoc curent (in gestiunile selectate) + Rest Comenzi furnizori - Rest Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc cu termene pana la data inferioara - Rest Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc cu termene in interval.

Solutii WME > Necesar de aprovizionat

Nece	sar aprovizionat	finish: 13:54	F)									
Nr.	Indicator	r	lanuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	lunie				
crt.												
1 [±]	. nedefinit											
							_					
		lulie	August	Septembrie	Octombr	rie Noien	nbrie	Decembrie	Stoc		Oferta	
									minim	Furnizor	cant. min.	pret
						_						

Lista este organizata pe luni, cu calcul de:

- Consumuri (livrari exclusiv transferuri intre gestiuni) realizate pe anul precedent si pe anul curent in lunile anterioare celei de analiza
- Stoc la moment la finalul fiecarei luni
- Consum rezervat = Rest materiale din Comenzi client cu proiect nepreluate pe Comenzi interne + Rest materiale din Comenzi interne (ambele cu termen in luna respectiva)
- Comenzi in curs = Comenzi furnizori cu termen in luna respectiva
- Propunere de cumparare = Stoc min Stoc la moment + Consum rezervat - Comenzi in curs
- Stoc prognozat (pe toate lunile ulterioare celei de analiza, pana la sfarsitul anului) = Stoc la moment
 Consum rezervat + Comenzi in curs + Propunere de cumparare

Solutii WME > Necesar de aprovizionat

Stocu	Stocuri Critice Sediu Central Ianuarie 2010 (start 14:46 - finish: 14:46)											
Nr	UM	Stoc limita		Diferente	Stoc		Producator					
Crt		inferioara	superioara		comandat							

St	Stocuri in curs de epuizare Sediu Central Ianuarie 2010 (start 14:50 - finish: 14:50)															
Nr	Articol	UM	Stoc	Durata	Medie	Durata	Total	Zile	Prima	Ultima	Stoc la	Pret	Pret	Producator	Cod	Cod
crt				maxima	vanzari	lichidare	vanzari		zi	zi	sfarsitul	mediu	mediu		Extern	Intern
				aprov.	zilnice				cu stoc	cu stoc	perioadei	achizitie	vanzare			

Reprezinta o situatie a articolelor de stoc care in functie vanzarilor dintr-o de media anumita perioada, estimeaza durata in care acestea se vor epuiza (Durata lichidare). Lista permite compararea duratei de lichidare astfel calculate cu durata maxima de aprovizionare, in vederea lansarii, eventual, a unor comenzi catre furnizori. Este o situatie a stocurilor din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce miscarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine mai ampla la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite stabilirea urmatoarelor elemente:

- Perioada pentru care se calculeaza media vanzarilor
- Modul de calcul al mediei vanzarilor: pe zile calendaristice, sau pe zile in care exista iesiri
- Indice estimat de crestere: numar introdus de utilizator cu care se multiplica totalul vanzarilor (luat in calculul mediei)
- Toata firma, Toate gestiunile sau anumite gestiuni selectate: in functie de aceasta selectie, stocul este adus pe subunitatea curenta cumulat indiferent de gestiune, pe toata firma, dar detaliat pe gestiuni, respectiv numai pentru anumite gestiuni.
- Inclusiv transferuri valorice: totalul vanzarilor va cuprinde si iesirile din stoc prin transfer in tip contabil destinatie de tip valoric
- Inclusiv avize subunitati: totalul vanzarilor cuprinde si iesirile pe avize catre subunitati.

Coloanele principale ale listei sunt:

- Articol
- UM

- Stoc stocul curent la moment
- Durata maxima de aprovizionare completata in nomenclatorul de articole (Alte caracteristici, Diverse)
- Media vanzarilor zilnice = (Total vanzari* Indice estimat de crestere) / Zile
- Durata lichidare = Stoc / Media vanzarilor zilnice
- Total vanzari: vanzarile din perioada selectata, care cuprind si avizele catre subunitati si transferurile in tip contabil destinatie valoric daca la generare au fost selectate pentru includere

tocuri in curs de epuiza Perioada pentru care se calo	re :uleaza me	dia vanzarilor	V OK
De la data: 01.07.2009 La data: 31.07.2009	🔘 Media p 💽 Media p	e zile calendaristice e zile in care exista iesiri	Renunt
ndice estimat de crestere: Pentru: - Toata firma - Toate gestiunile Inclusiv transferuri valorice Inclusiv avize subunitati		Gestiuni selectate	

- Din care iesiri subunitati: iesirile prin avize catre subunitati in perioada selectata
- Din care iesiri transferuri: iesirile prin transferuri in tip contabil destinatie valoric in perioada selectata
- Zile: reprezinta zilele calendaristice ale intervalului ales sau doar zilele in care sunt vanzari, in functie de selectia din macheta de generare
- Prima zi cu stoc: prima zi cu stoc din perioada selectata

- Ultima zi cu stoc: ultima zi cu stoc din perioada selectata
- Stoc la sfarsitul perioadei: stoc in ultima zi a perioadei selectate
- Pret mediu de achizitie: medie ponderata a preturilor de achizitie din livrarile documentelor de iesire luate in calcul
- Pret mediu de vanzare: medie ponderata a preturilor de vanzare de pe documentele de iesire luate in calcul
- Producator

Stor	curi scadente Sediu Ce	ntral	lanuarie	e 2010 (start 1	4:59 - finish	: 14:59)						
Nr.	Denumire furnizor	UM	Stoc	Valoare	Termen	Data intrarii	Pret					
Crt.	Crt. de garantie achizitie inregistrare											

Stocu	ıri fara miscare	Sediu Central	lanuari	e 2010 ((start 15	:02 - fin	ish: 15:02)
Nr.	Articol	Cont	UM	Stoc	inregist	Valoare	Metoda	Producator
Crt.							gestiune	

Stoc	uri dupa vechime	Sed	iu Centra	l lanuari	ie 2010 (:	start 15:0	16 - finish	: 15:06)	j				
Nr.	Articol	UM	Pret	0_30	zile	31_60	zile	61_90	zile	91_180	zile	Peste180	zile
Crt.			achizitie	Cant	int Valoare Cant Valoare Cant Valoare Cant Valoare Cant Valoare Cant Valoare								

Lista aduce stocurile pe gestiuni si pe tipuri contabile si imparta cantitatile si valorile de achizitie pe coloane care reprezinta vechimea.

Vechimea reprezinta diferenta intre Data de referinta din interfata listei si Data de achizitie din stoc.

Progno	Prognoza stocurilor Sediu Central Ianuarie 2010 (start 15:13 - finish: 15:13)												
Termen	Tip	UM	Intrari	lesiri	Stoc	Obs.		Doc.					
	tranz.						Prefix	Nr. com.	Data				

N	Viteza de rotatie stocuri Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 15:16 - finish: 15:16)											
Nr.	Articol	UM	Pret	Stoc		Vanzari	Zile	Viteza medie				
crt.	rt. Achizitie Initial Final totale perioada de rotatie (zile)											

Coloana "Viteza medie de rotatie" este calculata dupa formula: {[(Stoc init+Stoc final)/2] / Cant Vanzari}*Zile perioada. Daca se pune bifa de "Anual", inainte de generarea listei, atunci se completeaza coloana Zile cu 365, indiferent de an bisect sau nu.

Urm	Urmarire articole pe furnizori Sediu Central Ianuarie 2010 (start 15:20 - finish: 15:20)											
Nr	Articol	UM	Intrare	lesire	Manipulat	Stoc						
Crt		princ				la data						

Тор	Top furniz Analitic (lei) Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 15:28 - finish: 15:28)												
NrCrt	Articol	Cant.	UM	Pret mediu	Valoare	Nr. facturi	Nr. facturi						
				fara TVA	fara TVA	pe articol	pe furnizor						

Reprezinta o situatie a achizitiilor pe clienti detaliate la nivel de articol si exprimate in lei sau in valuta. Lista aduce valoarea achizitiilor de la furnizori in perioada specificata la generarea listei, ordonata descrescator, in functie de valoarea totala a achizitiilor pe fiecare furnizor.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Interval de generare limitat la perioada pe care exista date completate in program
- Criteriul de ordonare al achizitiilor



Criterii de ordonare:

- 1. Valoarea achizitiilor in lei: aduce echivalentul in lei al documentelor de intrare, indiferent de moneda in care sunt exprimate. Pentru intrarile in valuta valoarea achizitiilor este trecuta prin cursul de pe document.
- 2. Valoarea vanzarilor in valuta: toate documentele sunt trecute prin cursul cel mai apropiat de data documentului de iesire; cursul este corespunzator monedei selectata la constanta *Moneda pentru balanta in valuta* si bancii setata la constanta *Banca pentru balanta in valuta*.

Cele doua constante se gasesc in: *Constante generale Mentor* > 1. *Constante de functionare* > 3. *Contabile*.

Top fun	nizori pe ani Sediu Central Ianuarie 2010
NrCrt	Partener

Scadentar furnizori Sediu Central Referinta: 31.01.2010 (start 15:36 - finish: 15:36)										
Nr	Document		Moneda	Rest	Termen	Zile		Cont	Majo	rare
Crt	Tip/Nr./Data	Valoare				trecute	depasire termen		%	valoare

Um	Urmarire plati furnizori Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 15:39 - finish: 15:39)										
Nr.	Document stins				Document			Sold	Zile	Zile	
Crt.	tip/nr/data	Valoare init.	Rest	Termen	Tip/Nr/Data		incasare	depasire			

Reprezinta o lista care aduce tranzactiile de decontare de pe subunitatea curenta in corespondenta cu documentele stinse aferente (indiferent de subunitatea pe care au fost operate documentele initiale).

Daca lista este generata pe "Cumulat firma", aduce toate tranzactiile de stingere obligatii, indiferent de subunitatea pe care au fost introduse.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia perioadei de generare care poate fi un interval format din 2 date calendaristice limitate la perioada pe care sunt introduse datele in program.

Perioada listare	
Incepand cu 01.09.2008	OK
Terminand 30.09.2008	K Renunt

Um	Urmarire plati pe documente Sediu Central Ianuarie 2010 (start 15:51 - finish: 15:51)											
Nr.	Document		Termen	Moneda	Obligatie	Plata	Sold	Observatii				
crt.	Tip Numar	Data doc.										

Reprezinta o lista care aduce toate tranzactiile de decontare de pe subunitatea curenta in corespondenta cu documentul selectat (indiferent de subunitatea pe care a fost operat documentul selectat pe interfata).

Daca lista este generata pe "Cumulat firma", aduce toate tranzactiile de stingere, indiferent de subunitatea pe care au fost introduse.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia partenerului si a documentului care se doreste a fi urmarit.

Jrmarire pla	ti pe documente		_
Partener	CDI		
Dany Impex	SHL		
Nr Factura	10	 ✓ 	OK
Data Factura	01.07.2008	×	R enunt

0	Durata medie de plata Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 15:59 - finish: 15:59)										
Nr.	. Document	Cont	Articol	Sold		Sold teoretic		Valoare	Zile	Durata medie	
crt		furnizor		Initial	final	initial	final	achizitii	perioada	plata	

Reprezinta o situatie a duratelor medii de plata a obligatiilor furnizori calculata pe perioada stabilita pe interfata listei.

Coloana "Durata medie de plata" este calculata dupa formula:

{[(Sold initial +Sold final)/2] / Valoare achizitii}*Zile perioada

Daca se pune bifa de *Anual* se completeaza coloana *Zile* perioada cu "365", indiferent de an bisect sau nu.

Ofe	Oferte furnizori Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:06 - finish: 16:06)											
Nr	Articol	UM	Cantitate	Pret	Adaos	Discount	Zile	Zile				
crt			minima		%	%	credit	livrare				

Тор	Top clienti - Analitic (lei) Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 16:22 - finish: 16:22)										
Nr	Denumire	UM	Cantitate	Pret mediu	Valoare	Nr facturi	Nr facturi				
crt	articol			fara TVA -lei-	fara TVA -lei-	pe articol	pe client				

Reprezinta o situatie a vanzarilor in lei sau valuta pe clienti, detaliate la nivel de articol. Lista aduce valoarea vanzarilor catre clienti in perioada specificata la generarea listei, ordonata descrescator, in functie de valoarea totala a vanzarilor.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Interval de generare limitat la perioada pe care exista date completate in program
- Criteriul de ordonare al vanzarilor



Criterii de ordonare:

1. Valoarea vanzarilor in lei: aduce echivalentul in lei al documentelor de iesire indiferent de moneda in care sunt exprimate. Pentru iesirile in valuta valoarea vanzarilor este trecuta prin cursul de pe document.

2. Valoarea vanzarilor in valuta: toate documentele sunt trecute prin cursul cel mai apropiat de data documentului de iesire; cursul este corespunzator monedei selectata la constanta "Moneda pentru balanta in valuta" si bancii setata la constanta "Banca pentru balanta in valuta". Coloanele principale (minimale) ale acestei liste sunt:

- Denumire partener
- Denumire articol
- UM
- Cantitate iesita
- Valoare fara TVA lei/valuta
- Valoare totala client lei/valuta
- Numar facturi pe articol
- Numar facturi pe client
- Simbol moneda valuta

Тор с	lienti pe ani Sediu Central Ianuarie 2010 👘	
Nr	Partener	
crt		

Sca	Scadentar clienti Sediu Central Referinta: 31.01.2010 (start 16:29 - finish: 16:29)									
Nr	Nr Document		Moneda	Rest	Termen	Zile		Cont	Cont Majo rare	
Crt	tip/nr./data	Valoare				trecute	depasire termen		%	valoare

Um	Urmarire incasari clienti Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 16:31 - finish: 16:31)										
Nr	Document stins				Document			Sold	Zile	Zile	
Crt	tip/nr/data	valoare initiala	rest	termen	tip/nr/data	valoare	data decontarii		incasare	depasire	

Urma	rire inca	ısari pe docu	mente Sed	iu Central Iar	nuarie 2010	l (start 16:	33 - finish:	16:33)		
Nr		Document				Majorare	Obligatie	Incasare	Curs	Observatii
crt	tip	data	nr.	termen	moneda				referinta	

	In	cas	ari pe facturi	Sediu Centr	al 1., 31 l	anuarie 2	011 (start 1	4:46 - fii	nish: 14:46)				
1	0	Nr	Client		Factura				CEC			Incasare	
1	0	crt		Document	Moneda	valoare	scadenta	adaos	Document	Data	Document	Valoare	Zile intarziere

In lista sunt aduse toate facturile de iesire incasate partial sau total, cu documentele de incasare aferente.

O factura se considera incasata in aceasta lista, la incasarea efectului comercial prin tranzactii curente (nu la depunerea spre decontare si inregistrarea acestuia in tranzactii in curs, cand din punct de vedere contabil se stinge obligatia clientului).

Daca pe o factura client valoarea articolelor vandute este egala cu valoarea avansului stornat, atunci nu exista incasare propriu-zisa, valoarea facturii fiind zero. Pentru a evidentia adaosul aferent articolelor de stoc vandute, sunt aduse in lista si astfel de facturi, dar fara a se completa valoarea incasata (deoarece aceasta s-ar dubla cu incasarea avansului).

Observatie:

La document de incasare se completeza tot numarul si data facturii initiale.

Du	ırata medie de	e incas	are Sediu C	entral 1.	. 31 Ianua	urie 2010 (start 16:4	12 - finish:	16:4	2)
Nr	Document	Cont	Articol	Sold		Sold	teoretic	Valoare	Zile	Durata medie
crt		client		Initial	final	initial	final	vanzari		incasare

Reprezinta o situatie a duratelor medii de incasare a obligatiilor clientilor calculata pe perioada stabilita pe interfata listei.

Coloana "Durata medie de incasare" este calculata dupa formula:

{[(Sold initial +Sold final)/2] / Valoare vanzari}*Zile perioada.

Daca pe interfata se pune bifa de *Anual* se completeaza coloana *Zile* cu 365, indiferent de an bisect sau nu.

U	rmarire incasari c	lienti pe a	articole (Sediu C	entral 1	31 Ianuarie	e 2010 (sta	art 16:46 - fir	nish: 16	:46)			
Nr	Articol			Vanzari			Incasari		Sold	Zile	Zile	Zile medii	Zile medii
crt		Valoare	Rest	Data	Termen	Document	Valoare	data decont.		incasare	depasire	incasare	depasire

Um	narire oferte Sediu Central Ianuar	ie 201	0 (start	16:50 -	finish:	16:50)		
Nr	Articol	UM	Cant	Pret	Adaos	Discount	Zile	Zile
crt			minima	ofertat	%	%	credit	livrare

Rot	atia stocurilo	or Sediu Cei	ntral lanuarie 20	10 (start 16:	:54 - finish:	16:54)			
NrCrt	Articol	Unit. masura	Categorie de pret	Pret implicit	Pret inreg.	Stoc existent	Stoc rezervat	Valoare Stoc	Valoare Livrare

P	rofit pe articole Sed	liu C	entral la	inuarie	2010 (start	17:04	- finish	: 17:04)									
Nr	Articol	Up	Pret	Moneda	Curs	UM	Cant.	Pret	Pret de	Disc	ount	Supliment	Pret	Pret	Dis	count	Valoare	Profit
crt	1	Lift	referinta	pret ref.				furnizor	achizitie	%	valoare		client	vanzare	%	valoare	transport	unitar

Este lista ce afiseaza profitul obtinut la nivel de articol in cadrul fiecarui document de iesire si respectiv pe fiecare client. Analiza documentelor se face pornind de la livrari, prin identificare, in functie de pozitia de stoc a intrarilor in baza carora au fost facute facturile de iesire.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Perioada de generare limitata la perioada pe care exista date completate in program, in functie de data sau luna documentului
- Gestiunile dorite sau daca se doreste urmarirea listei, indiferent de gestiune, trebuie bifata optiunea "Toate gestiunile"

Perioada generare	dupa data document	ului 🛄 💋	Ø 0K
Incepand cu	Septembrie		-
Terminand cu	Septembrie		K Henur
Toate gestiunil	e 🖌		
Gestiuni select	ate		
		4	



Coloanele principale (minimale) ale acestei liste sunt:

- Denumire articol
- UpLift: % UpLift manipulare completat la nivel de articol pe Alte caracteristici> Lunare
- Pret referinta: aduce pretul de referinta prestabilit completat in nomenclatorul de articole> Alte caracteristici> Lunare
- Moneda pret referinta: moneda completata in nomenclatorul de articole> Alte caracteristici> Lunare
- Curs: este cursul completat la banca setata la constanta "Banca pt. Balanta in valuta" la moneda pretului de referinta
- Cantitate
- Pret furnizor: este pretul de pe documentul de intrare
- Pret de achizitie: este pretul afectat de adaos/discount-ul la nivel de linie sau coloana,

precum si de suplimentul de pe receptie

- Discount la intrare
- Supliment
- Pret client: este pretul de pe documentul de iesire
- Pret vanzare: este pretul afectat de adaos/discountul la nivel de linie sau coloana
- Discount la vanzare
- Valoare transport
- Profit unitar = Pret vanzare Pret de achizitie -Valoare transport
| | Topul vanzarilor Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 17:11 - finish: 17:11) | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|----|--------|------------|----------|---------|-------|----------|--|--|
| ſ | Nr | Articol | UM | Cant. | Pret mediu | Valoare | Adaos | | Furnizor | | |
| I | Crt | | | iesita | fara TVA | fara TVA | Valoare | Mediu | %lei | | |

Reprezinta o situatie a cantitatilor de articole intrate de la furnizori si vandute in perioada selectata.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Interval de generare limitat la perioada pe care exista date completate in program
- Criteriul de ordonare
- Detalierea pe furnizori

Selectare Perioada	
Dela 01.09.2009 la 30.09.2009	OK X Renunt
Criteriul de ordonare	
I.Cantitatea vanduta	_
2.Valoarea vinzarilor in lei	
O 3.Valoarea vinzarilor in valuta	
🔘 4.Valoarea adaosului in lei	
O 5.Valoarea adaosului in valuta	
Distinct pe furnizori ?	

Criterii de ordonare:

- Cantitatea vanduta
- Valoarea vanzarilor in lei
- Valoarea vanzarilor in valuta
- Valoarea adaosului in lei
- Valoarea adaosului in valuta

Con	Comenzi in curs clienti Sediu Central Ianuarie 2010 (start 12:35 - finish: 12:35)										
Nr Crt	Articol	UM	Stoc Initial	Intrari	lesiri	Stoc Final	Masa	Volum	CodExtern	Codintern	Producator

Intr	Intrari/Iesiri firma (cantitativ) Sediu Central Ianuarie 2010 (start 12:48 - finish: 12:48)											
Nr	Articol	UM	Stoc	Intrari	lesiri	Stoc	Rest	Cod	Cod	Masa	Producator	Volum
crt			initial			final	de livrat	extern	intern			

Ra	Raport vanzari Sediu Central Ianuarie 2010 (start 14:16 - finish: 14:16)											
Nr crt	Articol	UM	Cantitate	Valoare	Valoare cu TVA	Masa	Volum					

Reprezinta o situatie a comenzilor la furnizori introduse la nivel de subunitate sau cumulat pe intreaga firma in perioada selectata la generare. Lista aduce toate comenzile catre furnizori din perioada selectata indiferent daca sunt onorate sau nu.

Perioada listare		
Incepand cu	01.09.2005	OK
Terminand	30.09.2009	X Renunt

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Interval de generare limitat la perioada pe care exista date completate in program

- Furnizor
- Document
- Moneda
- Articol
- UM
- Cantitate comandata
- Cantitate acceptata
- Termen
- Observatii

Co	Comenzi in curs furnizori Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:07 - finish: 16:07)											
Nr	Nr	Data	Moneda	Articol	UM	Cantitate		Pret	Valoare	Termen	Obs	
crt	docum.					comandata	acceptata	rest	unitar			

Reprezinta o situatie a comenzilor la furnizori introduse la nivel de subunitate sau cumulat pe intreaga firma in perioada selectata la generare. Lista aduce doar comenzile catre furnizori din perioada selectata neonorate, nestinse printr-un document de intrare, restul de comandat fiind mai mare ca 0.

Interval listare	;		
Incepand cu	lanuarie	▼	OK
Terminand cu	Ianuarie	▼	X Renunt

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Interval de generare exprimat in luni si limitat la perioada pe care exista date completate in program

- Furnizor
- Document
- Moneda
- Articol
- UM
- Cantitate comandata
- Cantitate acceptata
- Rest
- Termen
- Observatii

Co	Comenzi catre clienti Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 16:10 - finish: 16:10)									
Nr	Articol	UM	Can titate	Pret	Valoare	Termen	Observatii	STOCMAX	STOCMIN	
crt			comandata acceptata	unitar						

Reprezinta o situatie a comenzilor de la clienti introduse la nivel de subunitate sau cumulat pe intreaga firma in perioada selectata la generare. Lista aduce toate comenzile de la clienti din perioada selectata indiferent daca sunt onorate sau nu.

Perioada listare		
Incepand cu	01.09.2005	OK
Terminand	30.09.2009	X Renunt

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Interval de generare limitat la perioada pe care exista date completate in program

- Client
- Document
- Moneda
- Articol
- UM
- Cantitate comandata
- Cantitate acceptata
- Termen
- Observatii

C	Comenzi in curs clienti Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:12 - finish: 16:12)										
Nr	Nr	Data	Moneda	Articol	UM	Cantitate		Pret	Valoare	Termen	Obs
crt	docum.					comandata acceptata	rest	unitar			

Reprezinta o situatie a comenzilor de la clienti introduse la nivel de subunitate sau cumulat pe intreaga firma in perioada selectata la generare. Lista aduce doar comenzile de la clienti din perioada selectata neonorate, nestinse cu un document de iesire, restul de comandat fiind mai mare ca 0.

Interval listar	3		
Incepand cu	lanuarie	•	OK
Terminand cu	Ianuarie		X Renunt

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Interval de generare exprimat in luni si limitat la perioada pe care exista date completate in program

- Furnizor
- Document
- Moneda
- Articol
- UM
- Cantitate comandata
- Cantitate acceptata
- Rest
- Termen
- Observatii

Come	Comenzi gestiuni Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 16:15 - finish: 16:15)								
Nr	Articol	UM	Canti	tate	Pret	Valoare	Termen		
crt			comandata	acceptata	unitar				

Reprezinta o situatie a comenzilor de la gestiuni introduse la nivel de subunitate sau cumulat pe intreaga firma in perioada selectata la generare. Lista aduce toate comenzile de la gestiuni din perioada selectata indiferent daca sunt onorate sau nu.

Perioada listare		
Incepand cu	01.09.2005	OK
Terminand	30.09.2009	X Renunt

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Interval de generare limitat la perioada pe care exista date completate in program

- Furnizor
- Document
- Moneda
- Articol
- UM
- Cantitate comandata
- Cantitate acceptata
- Termen
- Observatii

Com	Comenzi in curs gestiuni Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:18 - finish: 16:18)									
Nr	Nr	Data	Articol	UM	Cantitate			Pret	Valoare	Obs
crt	docum.				comandata	acceptata	rest	unitar		

Reprezinta o situatie a comenzilor de la gestiuni introduse la nivel de subunitate sau cumulat pe intreaga firma in perioada selectata la generare. Lista aduce doar comenzile de la gestiuni din perioada selectata care nu sunt stinse integral prin transfer intre gestiuni.

Interval listar	2	
Incepand cu Terminand cu	Lanuarie	0 K R enunt

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Interval de generare exprimat in luni si limitat la perioada pe care exista date completate in program.

- Furnizor
- Document
- Moneda
- Articol
- UM
- Cantitate comandata
- Cantitate acceptata
- Rest
- Termen
- Observatii

C	Comenzi subunitati Sediu Central 1., 31 Ianuarie 2010 (start 16:22 - finish: 16:22)								
Nr	Articol	UM	Canti tate		Pret	Valoare	Termen	Obs.	
crt			comandata	acceptata	unitar			docum.	

Reprezinta o situatie a comenzilor catre subunitati introduse la nivel de subunitate sau cumulat pe intreaga firma in perioada selectata la generare. Lista aduce toate comenzile catre subunitati din perioada selectata, indiferent daca sunt onorate sau nu.

Perioada listare		
Incepand cu	01.09.2005	OK
Terminand	30.09.2009	X Renunt

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Interval de generare limitat la perioada pe care exista date completate in program

- Furnizor
- Document
- Moneda
- Articol
- UM
- Cantitate comandata
- Cantitate acceptata
- Termen
- Observatii

Co	Comenzi in curs subunitati Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:24 - finish: 16:24)										
Nr	Nr	Data	Articol	UM	Cantitate			Pret	Valoare	Termen	Obs
crt	docum.				comandata	acceptata	rest	unitar			

Reprezinta o situatie a comenzilor catre subunitati introduse la nivel de subunitate sau cumulat pe intreaga firma in perioada selectata la generare. Lista aduce doar comenzile catre subunitati din perioada selectata nestinse integral cu avize catre subunitati.

Interval listar	9		
Incepand cu	lanuarie	▼	OK
Terminand cu	Ianuarie	▼	X Renunt

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

• Interval de generare exprimat in luni si limitat la perioada pe care exista date completate in program

- Furnizor
- Document
- Moneda
- Articol
- UM
- Cantitate comandata
- Cantitate acceptata
- Rest
- Termen
- Observatii

Vanz	Vanzari zilnice Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:29 - finish: 16:29)											▼▲
Nr.	Articol/Client/Agent	Total	UM	01.01.2010	02.01.2010	03.01.2010	04.01.2010	05.01.2010	06.01	.2010	30.01.2010	31.01.2010
crt.		vanzari										

Vanz	Vanzari saptamanale Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:32 - finish: 16:32)									
Nr.	Articol/Client/Agent	Total	UM	SAPT. 1	SAPT. 2	SAPT, 3	SAPT. 4	SAPT. 5		
		vanzari								

Vanz	Vanzari lunare Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:36 - finish: 16:36)								
Nr.	Articol/Client/Agent	Total	UM	LUNA 1					
		vanzari							

Vanz	Vanzari trimestriale Sediu Central Ianuarie 2010 (start 16:54 - finish: 16:54)							
Nr.	Articol/Client/Agent	Total	UM	TRIM. 1				
crt.		vanzari						

Vanzari Anuale Sediu Central 2010 - 2010 (start 16:56 - finish: 16:56)										
Nr	Articol	UM	AN 2010	Total						
crt										

Reprezinta o sinteza a vanzarilor pe perioada selectata si impartite pe zile, saptamani, luni sau trimestre.

Lista aduce datele din cadrul subunitatii curente, dar daca este generata pe "Cumulat firma" aduce vanzarile din toate subunitatile, obtinandu-se astfel o imagine de ansamblu la nivelul intregii firme.

Interfata de generare a acestei liste permite selectia urmatoarelor elemente:

- Perioada de generare care poate fi un interval de luni intregi limitat la perioada pe care exista date completate in program
- Cantitativ / Valoric: determina completarea listei cu vanzarile cantitative / valorice, in acest ultim caz aducandu-se valorile de vanzare afectate de toate felurile de disocounturi (de tip %Adaos care afecteaza pretul de vanzare, de tip %Disc care se

contabilizeaza direct pe cont sau Discounturile pe linii distincte contabilizate direct pe cont)

• Avize / Facturi la avize: determina incadrarea vanzarilor la data avizului, sau la data facturii la aviz.

Vanzari in Perioada:			
Incepand cu Iulie Terminand cu Septembrie	•		OK
Cantitativ Valoric	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	vize acturi a	Ivize

Lista calculeaza necesarul de aprovizionat conform proiectelor asociate Comenzilor client si Dispozitiilor de productie pe stoc, pe de o parte si Comenzilor furnizori deja introduse pe de alta parte, bineinteles luand in calcul si Stocul la moment.

In calcul sunt luate doar articolele care reprezinta materiale din proiectele asociate Comenzilor client si Dispozitiilor de productie pe stoc.

Lista se poate genera pe interval. Intrarile in stoc sunt previzionate din comenzi furnizori cu termen pana la data inferioara. Iesirile din stoc sunt previzionate din Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc cu proiect asociat separat:

- cu termen pana la data inferioara
- cu termen in interval

Daca data inferioara si cea superioara sunt egale, atunci coloanele de iesiri in interval sunt 0. Celelalte coloane cumuleaza comandatele, acceptatele si resturile de materiale din proiecte cu termen pana la data inferioara.

Continut lista:

- Comandat, Acceptat si Rest din Comenzi furnizori neinchise cu termen pana la data inferioara
- Comandat, Acceptat si Rest de materialele din Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc neinchise cu proiecte asociate si cu termene pana la data inferioara

• Comandat, Acceptat si Rest de materialele din Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc neinchise cu proiecte asociate si cu termene in interval

Necesar = Stoc curent (in gestiunile selectate) + Rest Comenzi furnizori - Rest Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc cu termene pana la data inferioara - Rest Comenzi client si Dispozitii de productie pe stoc cu termene in interval. Urmarire pe comenzi-diferenta pe comanda: Prezinta toate comenzile interne lansate in intervalul precizat in interfata listei. Aceste comenzi sunt analizate din punctul de vedere al realizarii lor:

- pe de o parte se compara cate produse au fost lansate cu cate au fost realizate
- pe de alta parte se compara consumurile normate conform retetelor asociate comenzilor interne cu ce s-a consumat efectiv in legatura cu respectiva comanda interna. Astfel, sunt aduse aici consumurile cu preluare din reteta si cele de suplimentare consumuri.

Predarile de produse /semifabricate si consumurile de materii prime si materiale din luna de lucru sunt evidentiate si pe coloane separate. Prezinta toate consumurile de materiale (deci nu si semifabricate) realizate pentru obtinerea de produse / semifabricate. Sunt prezentate in paralel consumurile reale cu cele teoretice din retetele asociate in comenzile interne aferente.

Analiza porneste de la notele de predare si se compara cantitatea lansata cu cea predata efectiv.

Din nota de predare se identifica numarul de comanda interna si apoi se cauta toate bonurile de consum inregistrate pentru respectiva comanda interna. Daca intr-un bon de consum se foloseste un semifabricat obtinut din alta nota de predare se continua cautarea pana la ultimul nivel de consum (adica pana cand se ajunge la consumuri de materiale, nu de semifabricate obtinute din productia proprie). In acest fel, sunt aduse in lista toate materialele din diverse stadii de fabricatie care au stat la baza obtinerii respectivului produs.

Din cantitatile consumate se scade productia neterminata inregistrata la nivel analitic (productia neterminata se poate inregistra sintetic, pe totaluri pe comenzi interne, sau analitic, pe articole consumate). Aceasta scadere se face deoarece e posibil ca anumite consumuri sa fie efectuate dar sa nu fie aferente predarilor deja efectuate ci unor predari ulterioare.

Preturile consumurilor realizate sunt medii ale preturilor din bonurile de consum. Preturile teoretice sunt medii calculate din preturile din retetele asociate pe comenzile interne (sunt preturile din comanda de la momentul asocierii, nu de la momentul actual).

Consumuri pentru productia obtinuta:

Ipoteza de lucru pentru aceasta lista este urmatoarea: pentru predarile din luna de lucru toate consumurile aferente se afla in aceeasi luna.

La prima lansare a listei pe o anumita luna se calculeaza "Preturile rezultate din consumurile de materiale" pentru produse si semifabricate pentru toate lunile de pe firma.

Preturile rezultate folosite in lista pot fi recalculate in cazul in care unele consumuri sau predari au fost modificate de la ultima rulare, folosind optiunea "Recalcul valoare materiale". Recalculul are loc numai pentru predari din luna de lucru.

_	Suma consumurilor de materiale din
Pret	<u>structura arborescenta a obtinerii</u>
rezultat	respectivului semifabricat/produs
=	

Cantitatea predata

(Daca intr-un bon de consum se consuma un semifabricat obtinut din alta nota de predare se continua cautarea pana la ultimul nivel de consum, adica pana cand se ajunge la consumuri de materiale. In acest fel sunt incluse in calcul toate materialele din diverse stadii de fabricatie care au stat la baza obtinerii respectivului semifabricat/produs).

Lista prezinta in paralel:

• **Consumurile reale** si **Consumurile teoretice** (cele din retetele asociate in comenzile interne aferente). Analiza porneste de la notele de predare. Se compara cantitatea lansata cu cea predata efectiv. Din nota de predare se identifica numarul de comanda interna si apoi se cauta toate bonurile de consum inregistrate pentru respectiva comanda interna. Acestea reprezinta consumurile reale. Materialele teorice sunt cele din retetele asociate comenzii interne multiplicate cu cantitatea lansata.

• Preturile contabile, Preturile rezultate din valorile materialelor consumate si Preturile din retete. Preturile contabile sunt aduse din bonurile de consum. Preturile rezultate sunt aduse din tabela completata la apelarea optiunii Recalcul valori materiale. Preturile din retete sunt aduse din reteta asociata comenzii interne de la momentul actual.

Mai jos este prezentat un model de lista:

Co	Consumuri pentru productia obtinuta S.10-L Consumuri pt prod obtin 01.02.2012 - 29.02.2012 (start 11:11 - finish: 11:14)												
Nr.		CONSUMURI	REALE		CONTABI LITATE		Pret	CONSUMURI TEORETICE					
crt.	Denumire	Cantitate	Pret	Valoare	Pret	Valoare	rezultat	Cantitate	Pret	Valoare			
			materiale	materiale			din cons.						
							materiale						
5 [±]	-: predat -= 0, lansat -= 0												
1	Adeziv	100,00	1,00	100,00	1,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5 ± '	Total -: predat -= 0, lansat -= 0			100,00		100,00				0,00			
5 [±]	Camion de jucarie: predat NP 3/28-02-2012= 5, lansat Cl 1/0	1-01-2012= 10)										
2	Adeziv	4,00	1,00	4,00	1,00	4,00	179,90	0,00	0,00	0,00			
3	Adeziv	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00	179,90	0,00	0,00	0,00			
4	Caroserie	10,00	30,00	300,00	30,00	300,00	179,90	10,00	0,10	1,00			
5	Osie	20,00	20,00	400,00	20,00	400,00	179,90	20,00	0,30	6,00			
6	Roata cauciuc	10,00	15,00	150,00	30,00	300,00	179,90	10,00	0,20	2,00			
7	Roata cauciuc	5,00	0,75	3,75	10,00	50,00	179,90	5,00	0,20	1,00			
8	Roata cauciuc	10,00	3,50	35,00	10,00	100,00	179,90	10,00	0,20	2,00			
9	Roata cauciuc	5,00	0,75	3,75	10,00	50,00	179,90	5,00	0,20	1,00			
5 ± '	Total Camion de jucarie: predat NP 3/28-02-2012= 5, lansat	CI 1/01-01-20'	12= 10	899,50		1.207,00				13,00			
5 [±]	Roata cauciuc: predat NP 5/10-02-2012= 10, lansat Cl 2/01-0	1-2012= 100											
10	Cauciuc natural	2,50	3,00	7,50	3,00	7,50	0,75	100,00	1,00	100,00			
5 ± '	Total Roata cauciuc: predat NP 5/10-02-2012= 10, lansat Cl 2	/01-01-2012=	100	7,50		7,50				100,00			
5 [±]	Roata cauciuc: predat NP 6/11-02-2012= 10, lansat Cl 2/01-0	1-2012= 100											
11	Cauciuc natural	2,50	3,00	7,50	3,00	7,50	0,75	100,00	1,00	100,00			
5 ± '	Total Roata cauciuc: predat NP 6/11-02-2012= 10, lansat Cl 2	/01-01-2012=	100	7,50		7,50				100,00			
5 [±]	Roata cauciuc: predat NP 2/10-02-2012= 10, lansat Cl 5/10-0	2-2012= 10											
12	Adeziv	150,00	1,00	150,00	1,00	150,00	15,00	0,00	0,00	0,00			
13	Cauciuc natural	0,00			0,00	0,00	15,00	10,00	1,00	10,00			
5 ± '	Total Roata cauciuc: predat NP 2/10-02-2012= 10, lansat Cl 5	/10-02-2012=	10	150,00		150,00				10,00			
5 [±]	Roata cauciuc: predat -= 0, lansat Cl 6/01-02-2012= 10												
14	Adeziv	5,00	1,00	5,00	1,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
15	Adeziv	10,00	1,00	10,00	1,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
16	Cauciuc natural	9,00	3,00	27,00	3,00	27,00	0,00	9,00	1,00	9,00			
17	Cauciuc natural	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	1,00	1,00	1,00			
5 ±	Total Roata cauciuc: predat -= 0, lansat Cl 6/01-02-2012= 10			45,00		45,00				10,00			
0 ± 1	TOTAL GENERAL:			1.209,50		1.517,00				233,00			

Permite afisarea la apelare din menu sau automat la intrarea in WME a unei machete care cuprinde o serie de liste generate prin modulul AdminJobs (joburi de listare). Listele pot fi redate ca rapoarte sau sub forma grafica, in functie de modul in care a fost salvata versiunea de configurari. Iata un exemplu de dashboard:

Full screen	Dashboards	•	Test Da	shboard				AutoRu		👻 DataWhare	H
)	Furnizor	i neachitati Sec	liu Central Refe	rinta: 11.0	4.2016			
rafic vanzari Sediu Centra An = 2015 / A	al Iulie 2015 (start 17:56 - fii An.Luna = 2015.07.Iulie /	nish: 17:56)	Valoare lesire Valoare adaos ADAOS_PROC	Nr Crt 1 [±] Lei	Document Tip/Nr./Data V	Voneda Valoare	Rest	Termen	Zile trecute e	pasire terme	
			📕 📕 Valoare achizitie	2 ± Aaa 2 ± Bro	a ker	1.240,00 120,00	1.240,00 120,00				
onale				1 ± Tota 0 ± TOT	I Lei 7 Al general: 7	0.801,24 0.801,24 0.801,24	70.801,24 70.801,24		_		
			An An.Luna	2 5	adiu Central Ian	uarie 2016					
			Articol Gestiune								
0 20 40 60 8	80 100 120 140 160	180 200 220	Aricol Gestiune Luna	NrCrt	iestiunea initial	Gestiunea cure	nta	Ma	rca		
0 20 40 60 8	80 100 120 140 160	180 200 220	Liasa anicole Articol Gestiune Luna	NrCrt	jestiunea initial G lasi	Gestiunea cure G lasi	nta Audi	Ма	rca	A4	
0 20 40 60 8	90 100 120 140 160	180 200 220	Liasa anicole Aricol Gestiune Luna	NrCrt 1 2	iestiunea initial G lasi G lasi	Gestiunea curei G lasi G lasi	nta Audi Dacia	Ма	rca	A4 Duster	
0 20 40 60 8	80 100 120 140 160	180 200 220	Liasa anicole Articol Gestiune Luna	NrCrt 1 2 3	<mark>iestiunea initial</mark> G lasi G lasi G lasi	Gestiunea curei G lasi G lasi G lasi	nta Audi Dacia Dacia	Ma	rca	A4 Duster Logan	
O 2O 4O 6O 6	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta	180 200 220 nt 17:56 - finish:	Liasa anicole Articol Gestiune Luna. 17:56)	NrCrt 1 2 3 4	<mark>iestiunea initial</mark> G lasi G lasi G lasi G lasi	Gestiunea curei G lasi G lasi G lasi G lasi	nta Audi Dacia Dacia Audi	Ma	rca	A4 Duster Logan A3	
O 20 40 60 8	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	180 200 220 rt 17:56 - finish:	Articol Gestiune Luna 17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5	<mark>iestiunea initial</mark> G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	Gestiunea cure G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	nta Audi Dacia Dacia Audi Dacia	Ma	rca	A4 Duster Logan A3 Logan	
0 20 40 60 8	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	180 200 220 rt 17:56 - finish:	17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5 6	<mark>iestiunea initial</mark> G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	Gestiunea curer G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	nta Audi Dacia Dacia Dacia Dacia Dacia Renaul	Ma t	rca	A4 Duster Logan A3 Clio	
0 20 40 60 dentar clienti Sediu Centra	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	180 200 220 rt 17:56 - finish:	17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5 6 7	iestiunea initial G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	Gestiunea curer G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	nta Audi Dacia Dacia Dacia Audi Dacia Renaul Audi	Ma t	rca	A4 Duster Logan Clio A3	
0 20 40 60 d	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	180 200 220 rt 17:56 - finish:	17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5 6 7 8	iestiunea initial G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	Gestiunea cure G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	nta Audi Dacia Dacia Audi Dacia Renaul Audi Audi	Ma t	rca	A4 Duster Logan A3 Clio A3 A4	
0 20 40 60 dentar clienti Sediu Centra	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	180 200 220 rt 17:56 - finish:	17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 !±! Tota	iestiunea initial G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	Gestiunea cure G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	nta Audi Dacia Dacia Dacia Audi Dacia Renaul Audi Audi	Ma t	rca	A4 Duster Logan A3 Logan Clio A3 A4	
0 20 40 60 dentar clienti Sediu Centra	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	150 200 220 rt 17:56 - finish:	17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5 6 7 8 1 ± Tota 9	iestiunea initial G lasi G lasi	Gestiunea cure G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi G lasi	nta Audi Dacia Dacia Audi Dacia Renaul Audi Audi Audi Dacia	Ma t	rca	A4 Duster Logan A3 Logan Clio A3 A4 Sandero	
0 20 40 60 dentar clienti Sediu Centra	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	180 200 220 rt 17:56 - finish:	17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5 6 7 8 1 st Tota 9 10	iestiunea initial G lasi G lasi	Gestiunea cure G lasi G lasi	nta Audi Dacia Dacia Audi Dacia Renaul Audi Audi Audi Dacia Skoda	Ma		A4 Duster Logan A3 Logan Clio A3 A4 Sandero Octavia	
0 20 40 60 dentar clienti Sediu Centra	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	180 200 220 rt 17:56 - finish:	17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5 6 7 8 1 s Tota 9 10 11	iestiunea initial G lasi G las	Gestiunea cure G lasi G	nta Audi Dacia Dacia Audi Dacia Renaul Audi Audi Audi Dacia Skoda Audi	Ma		A4 Duster Logan A3 Logan Clio A3 A4 Sandero Octavia A3	
0 20 40 60 dentar clienti Sediu Centra	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	150 200 220 rt 17:56 - finish:	17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5 6 7 8 1 ± Tota 9 10 11 12	iestiunea initial G lasi G lasi	Gestiunea cure G lasi G	nta Audi Dacia Dacia Dacia Audi Dacia Renaul Audi Audi Dacia Skoda Audi Audi	Ma t	rca	A4 Duster Logan A3 Logan Clio A3 A4 Sandero Octavia A3 A3 A3	
0 20 40 60	80 100 120 140 160 al Referinta: 11.04.2016 (sta Cont = 411.01 /	150 200 220 rt 17:56 - finish:	17:56)	NrCrt 1 2 3 4 5 6 7 8 1 10 11 12 13	iestiunea initial G lasi G las	Gestiunea cure G lasi G	nta Audi Dacia Dacia Dacia Audi Dacia Renaul Audi Audi Dacia Skoda Audi Audi VW	Ma	rca	A4 Duster Logan A3 Logan Clio A3 A4 Sandero Octavia A3 A3 Passat	

Procedura de urmat pentru obtinerea unui dashboard este urmatoarea:

In LISTE/Alte module/AdminJobs se selecteaza optiunea de creare a unui dashboard nou, similar cu listele proprii. Ulterior inregistrarii in omenclator, optiunea va aparea in LISTE, la modulul Mentor si optiunea Nomenclatoare, asa cum e descris in nomenclator.



La prima afisare va aparea o macheta goala de dashboard, ca mai jos, doar ca ea va fi afisata maximizat.



Pentru afisarea unei liste noi in dasboard se apasa butonul "DataWareHouse". Se deschide o macheta de depozite realizate prin joburi de listare, iar dublu click creaza lista dorita si o ataseaza dashboard-ului. Procedura de fixare a listei in dashboard se numeste docking (docare). La prima docare, listele se aranjeaza intr-o pozitie implicita, iar apoi prin mutarea cu mouse-ul a barei duble din titlu se poate face docarea in pozitia dorita. Se trage forma de titlu cu mouse-ul si se lasa sa "cada" pe dashboard, acolo unde indica vizual managerul de docare.

In imaginea de mai jos se pot vedea 4 liste docate in pozitia implicita, ca rezultat a 4 dublu click-uri facute pe arborele listelor depozitate. Pentru a renunta la o lista docata deja, dupa inchiderea formei de depozite se apasa butonul X "close" din bara de titlu a listei sau se trage lista cu mouse-ul de titlu.

Atentie!

Cand se trage lista de titlu, initial ea iese din dashboard, dar la miscarea mouse-ului pe forma de docare cu butonul apasat, sistemul afiseaza o rama care sugereaza unde va fi mutata lista daca este lasata sa cada in pozitia respectiva. Daca lista cade fara ca rama de docare sa fie afisata, ea va fi distrusa si nu va mai aparea in dashboard.

Daca nu asta a fost intentia, lista poate fi readusa oricand, prin apasarea butonului Datawarehouse si realegerea ei din arborescenta.

1		? S	ediu Central Ianuarie 2016	a da	Furn	izori neachitati S	Sediu Cent	ral P
fic vanzari 	Sediu Central Iulie 2015	NrCrt 1 2 3 4 5 pentru de	iestiunea initiali Gestiunea ▲ Glasi Glasi Glasi Glasi Glasi Glasi Glasi Glasi Glasi Glasi	Scadentar clienti Sediu Central Referin	Nr Crt 1 [±] 2 ±] 2 ±] 2 ±]	Document Tip/Nr./Data Lei Aaaa Broker Furnizor 1	Valoare 1.240,00 120,00 69.441,24 70.801,24	Vor
)	Afisare pe Dashboa	ntru Od rd Od	lupa data generarii depozituli lupa denumirea listei	ui 💿 toate subunitatile O subunitatea curenta		X		

Dupa inchiderea machetei de depozite urmeaza aranjarea dupa preferinta a listelor docate.

In imaginea de mai jos se remarca rama care sugereaza pozitia de docare in situatia in care este eliberat butonul mouse-ului.



Rezultatul obtinut la eliberarea butonului de mouse va fi cel din imaginea de mai jos, unde se poate observa ca lista din mijloc (pentru ca titlul acesteia a fost selectat cu mouse-ul) va fi mutata de managerul de docare sub lista Furnizori neachitati, iar cele doua grafice ocupa automat spatiul liber lasat de lista mutata.



In afara de schimbarea pozitiei listelor in cadrul dashboardului, se pot oricand redimensiona celulele listelor cautand cu mouse splitterele din spatiul de demarcatie a zonelor. Cursorul de mouse va indica in mod intuitiv zona de demarcatie. Aceasta zona de demarcatie se poate muta stanga-dreapta (eventual sus-jos, dupa caz) ca in imaginea de mai jos.



In momentul in care este eliberat butonul de mouse, zona graficelor se restrange, lasand spatiu rapoartelor aflate in dreapta.

In imaginea de mai jos zonele de liste au fost aranjate si pe verticala, pentru a obtine un aspect potrivit.



La inchiderea dashboard-ului configurarea se salveaza automat. La urmatoarea apelare din menu a dashboard-ului, el va fi afisat maximizat, cu listele afisate (fie sub forma de raport, fie sub forma de grafic) in pozitia ultimei iesiri.

La bifarea butonului "Autorun" si doar pentru utilizatorul curent, la intrarea in WME acest dashboard se va deschide automat. Daca se bifeaza automat la mai multe dashboard-uri, atunci toate vor fi afisate maximizat, iar utilizatorul va putea "trage" in fata pe cel dorit folosind butonul "Dashboards" ce se afiseaza cand pe ecran sunt active minim doua dashboard-uri. De asemenea, daca este mai usor, se pot folosi butoanele cu sageti rosii stanga-dreapta pentru a naviga mai rapid intre dashboard-uri.

▼ Full screen Dashb	oards	•		Demo	dash				Au	utoRun		DataWh	areHouse
Stocuri la moment Sediu Demo dash	q Q X						Furr	izori neachitati S	iediu Cent	ral Refe	rinta: 11.04	1.2016	
Nr. Artico Test Dashb	oard	Stoc	Pret	Valoare	\daos	4	Nr	Document		Voneda	Rest	Termen	Zile 🔺
crt.		curent	chizitie	achizitie	(%) 1		Crt	Tip/Nr./Data	Valoare				trecute
1 [±] G lasi							1[±]	Lei					
1 A - Audi A4		40,00	100,00	4.000,00	0,00		21	Aaaa	1.240,00		1.240,00		
2 ± Total A - Audi A4		40,00		4.000,00			21±	Broker	120,00		120,00		-
2 A - Skoda Octavia	Buc	40,00	100,00	4.000,00	0,00		2 1±	Furnizor 1	69.441,24		69.441,24		
2 🔄 Total A - Skoda Octavia		40,00		4.000,00			11	Total Lei	70.801,24		70.801,24		
3 A - VW Passat	Buc	40,00	100,00	4.000,00	0,00		01	TOTAL GENERAL:	70.801,24	()	70.801,24		
2 ± Total A - VW Passat		40,00		4.000,00			1						•
4 B - Matiz	Buc	40,00	100,00	4.000,00	0,00								
2 ± Total B - Matiz		40,00		4.000,00			Clie	nti datomici. Sodi	u Contral	Referint	11 04 20	16	
5 B - Peugeot 107	Buc	40,00	100,00	4.000,00	0,00		Circ		u centur	rtererinte	1. 11.04.20		
2 ± Total B - Peugeot 107		40,00		4.000,00			Ne	Desument		Hanada	De		Tarma
6 Optionale - Asigurare RCA - clasa A	Buc	40,00	10,00	400,00	0,00			Document	Valaara	vioneas	RE	ISL	rerme_
2 ± Total Optionale - Asigurare RCA - cla	a A	40,00		400,00				up/nr./data	valoare				
7 Optionale - Asigurare RCA clasa B	Buc	40,00	10,00	400,00	0,00		1 (2)	Curo	2 622 40			2 622 40	
2 [±] Total Optionale - Asigurare RCA class	В	40,00		400,00			21	Droker Destance 4 Contro	4.077.00			2.032,40	
8 Optionale - Asigurare facultativa clasa A	Buc	40,00	10,00	400,00	0,00			Partener 1 - Contra	1.211,20	aut	_	1.211,20	
2 ± Total Optionale - Asigurare facultativa	a clasa A	40,00		400,00			国	Iotal Euro	2.303,60			3.909,60	
9 Optionale - Asigurare facultativa clasa B	Buc	40,00	10,00	400,00	0,00	-	1	Lei					
)(1	10000000000000					

De remarcat ca atunci cand listele sunt docate pe dashboard, sub forma de raport sau grafic, dispar butoanele obisnuite pentru configurare. Motivul este lipsa spatiului atunci cand se doreste afisarea mai multor rapoarte in acelasi timp. Toate facilitatile de configurare se regasesc totusi pe dreapta mouse, pe un menu.

Singura problema ar fi ca in acest format restrans, unele dintre machetele de configurare sunt inghesuite. Pentru a configura in largul lor listele, se poate folosi butonul "Full screen". Acest buton permite ca intreg spatiul de dashboard sa fie folosit de un singur raport. Desigur, acest buton poate fi folosit mai ales atunci cand e necesara o analiza mai atenta pe o anume lista din dashboard.
WinMENTOR														X
▼ Full screen				D	emo (dash				Auto	Run 🗌	💌 Da	staWhareHo	ouse
	Q Q X				2	Fur	nizori neachitati S	ediu Cent	ral Refe	rinta: 11.0	4.2016			
Clienti datornici Sediu Central Referinta: 11. Stocuri la moment Sediu Central Stocul Iuni Eurnizori neachitati Sediu Central Referinta:	04.2016 4 : Ian 2016 11.04.2016		Pret	Valoare	łd ▲	Nr	Document	Malagar	Voneda	Rest	Termen	Zile		
	1		ICHIZIUK	achizitie	-		lei	Valoare				trecute ep	asire terme	2
1 A - Audi A4	Buc	40,00	100,00	4.000,00	1	2 ±	Aaaa	1.240,00		1.240,00				1
2 ± Total A - Audi A4		40,00		4.000,00		2 ±	Broker	120,00		120,00				i -
2 A - Skoda Octavia	Buc	40,00	100,00	4.000,00	1	2 ±	Furnizor 1	69.441,24		69.441,24				
2 ± Total A - Skoda Octavia		40,00		4.000,00		1 ±	Total Lei	70.801,24		70.801,24				
3 A - VW Passat	Buc	40,00	100,00	4.000,00	1	0 11	TOTAL GENERAL:	70.801,24		70.801,24],
2 ± Total A - VW Passat		40,00		4.000,00										-
4 B - Matiz	Buc	40,00	100,00	4.000,00	1	OF.	uti data sini . Cadi		Defected		10			
2 ± Total B - Matiz		40,00		4.000,00		Cile	enti datornici. Sedi	u Central I	Referinti	a: 11.04.20	110			
5 B - Peugeot 107	Buc	40,00	100,00	4.000,00	1							A AMAGINA		10
2 ± Total B - Peugeot 107		40,00		4.000,00		Nr	Document		Voneda	Re	est	lermen	Zile	
6 Optionale - Asigurare RCA - clasa A	Buc	40,00	10,00	400,00	11	Crt	tip/nr./data	Valoare					trecute	
2 ± Total Optionale - Asigurare RCA - clasa A		40,00		400,00		1 <u> </u> +	Euro					NG.		
7 Optionale - Asigurare RCA clasa B	Buc	40,00	10,00	400,00	1	2 ±	Broker	2.632,40			2.632,4	0		
2 ± Total Optionale - Asigurare RCA clasa B		40,00		400,00		21	Partener 1 - Contra	1.2/7,20	ent	_	1.2//,2	0		
8 Optionale - Asigurare facultativa clasa A	Buc	40,00	10,00	400,00	1	11	lotal Euro	3.909,60			3.909,6	0		
2 ± Total Optionale - Asigurare facultativa cla	isa A	40,00		400,00		1±	Lei							
9 Optionale - Asigurare facultativa clasa B	Buc	40,00	10,00	400,00	1	2 ±	Broker	/91,12			91,1	2		
					-	2 ±	Furnizor 1	40,92			40,9	2		
					•	211	Sofer autonom 10	100,00			100,0	0		

Efectul va fi cel din imaginea de mai jos, cand lista aleasa e desfasurata pe intreg ecranul - Full screen. Desigur, lista poate fi relocata in locul sau initial prin apasarea butonul care inlocuieste "Full screen", si anume perechea lui fireasca: "Dash mode".

🔻 Dash mode				D)emo da	ish				AutoRun [DataWhareHous
Stocuri la moment Sediu Central Stoc	ul Iunii: Ian 20)16									
Nr. Articol	UM	Stoc	Pret	Valoare	ldaos		Pret	Valoare	TVA	Document	Locatie
I I±I G lasi											
1 A - Audi A4	Buc	40.00	100.00	4.000.00	0.00	0.00	100.00	4.000.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 🖽 Total A - Audi A4		40.00		4.000.00		0.00		4.000.00		0.00	
2 A - Skoda Octavia	Buc	40.00	100.00	4.000.00	0.00	0.00	100.00	4.000.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 🗄 Total A - Skoda Octavia		40.00		4.000.00		0.00		4.000.00		0.00	
3 A - VW Passat	Buc	40.00	100.00	4.000.00	0.00	0.00	100.00	4.000.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 I±I Total A - VW Passat		40.00		4.000.00		0.00		4.000.00		0.00	
4 B - Matiz	Buc	40.00	100.00	4.000.00	0.00	0.00	100.00	4.000.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 🗉 Total B - Matiz		40.00		4.000.00		0.00		4.000.00		0.00	
5 B - Peupeot 107	Buc	40.00	100.00	4.000.00	0.00	0.00	100.00	4.000.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 H Total B - Peugeot 107		40.00		4.000.00		0.00		4.000.00		0.00	
6 Optionale - Asigurare RCA - clasa A	Buc	40.00	10.00	400.00	0.00	0.00	10.00	400.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 🗄 Total Optionale - Asigurare RCA - clas	sa A	40.00		400.00		0.00		400.00		0.00	
7 Optionale - Asigurare RCA clasa B	Buc	40.00	10.00	400.00	0.00	0.00	10.00	400.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 🗄 Total Optionale - Asigurare RCA clasa	B	40.00		400.00		0.00		400.00		0.00	
8 Optionale - Asigurare facultativa clasa A	Buc	40.00	10.00	400.00	0.00	0.00	10.00	400.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 🗄 Total Optionale - Asigurare facultative	a clasa A	40.00		400.00		0.00		400.00		0.00	
9 Optionale - Asigurare facultativa clasa B	Buc	40.00	10.00	400.00	0.00	0.00	10.00	400.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 🗄 Total Optionale - Asigurare facultativa	a clasa B	40.00		400.00		0.00		400.00		0.00	
10 Optionale - GPS	Buc	40.00	10.00	400.00	0.00	0.00	10.00	400.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 🛃 Total Optionale - GPS		40.00		400.00		0.00		400.00		0.00	
11 Optionale - Scaun copil	Buc	40.00	10.00	400.00	0.00	0.00	10.00	400.00	0	0.00 F.1/01.07.2015	nedefinita
2 🗄 Total Optionale - Scaun copil		40.00		400.00		0.00		400.00		0.00	
1 I ±I Total G lasi		440.00		22,400.00	V.	0.00		22,400,00		0.00	

Aceasta facilitate este inclusa in modulul principal, asa cum sunt si graficele WME. Singura observatie e ca pentru a folosi dashboard-urile este nevoie de depozitele de liste, ceea ce inseamna ca utilizatorul trebuie sa aiba acces la joburile de listare care sunt incluse in modulul AdminJobs. In liste se pot configura coloane care sa contina imagini in format BMP, JPG, PNG sau TIF. Imaginile pot fi aduse:

• dintr-un camp din nomenclatorul de articole, unde se completeaza calea catre imaginea respectiva

Articole: bunuri si servic Denumire articol Denumire internationala 1. Date g	01A-cu poza (cod extern)	Cod de catalog : 1111 2. Alte cara	_222 scteristici	0	3 lesire + +
4. Diverse INACTIV ? BLOCAT	 5. Preturi Grupa echivalenta Aaa 	6. Categ. discount Mod depoztare	7. Furnizori/Clienti Ambalaje Struc returnabile co	8. Lunare stura let	9. Traducere denumiri Articol promotional ?
Autorizatie speci Data expirate au Caracteristica su TERBINAFINUM Cod extern d'\surubelnita.bm 1234567890 Cod vamai 123 Categori articole NEDEFINIT Mata: 1. Volum: Greut.spec. Data adaugari	ala lorizatie plimentara p Cod PLU Cod PLU Cod DAS W0580500 Cod D334 pentru care se aplica taxare inversa 1 kg Stoc minim 2 cc Stoc optim: 0 55 Stoc maxim: 12.09.2008	Nefacturabil Lircula in reg Utilizare stoc Inactiv pentu Traducere d Poale inita fa Descare inte Nu necesita Fara stoc Durata de ap Garante la v Termen de p Descriere object	m returnabil ? međiu ? u comenzi onime ? in anticolul generic ? grala stoc ? grala stoc ? nivel aprobare ? rovizionare 3 zile azare 5 lumi lata zile	Achiziti Semifab Producator/II Patener 15 Tara de origine Nr.zie de valabilit Restrictionare seconiera p	nat de la furnizori ricat propriu init propriu mportator nedefinita ale

• din fisiere atasate la nomenclatorul de articole

er sate inregistrarii	curente		4 Bk	E Dezarhivar	e	lesire Modific	
sate inregistrarii	curente	v	/izualizare	Dezarhivar	c	lesire Modific	
sate inregistrarii	curente					4	-
i pip document	Nume Fisier	kB intern	Observatii	DOC		Dosar	^
Imagine	D:\surubelnita.bmp	308,38		(HUGEBLOB)	?		
Poza 2	D:\surubelnita.jpg	12,17		(HUGEBLOB)	?		
Poza 1	D:\surubelnita.bmp	308,38		(HUGEBLOB)	?		
Poza 3	D:\surubelnita.png	57,56		(HUGEBLOB)	?		
Poza 4	D:\surubelnita.tif	50,08		(HUGEBLOB)	?		
							~
	Imagine Poza 2 Poza 1 Poza 3 Poza 4	Imagine D:\surubelnita.bmp Poza 2 D:\surubelnita.jpg Poza 1 D:\surubelnita.bmp Poza 3 D:\surubelnita.png Poza 4 D:\surubelnita.tif p arhiva "Externa" salveaza doar calea catre fisier. Fisiert	Imagine D:\surubelnita.bmp 308,38 Poza 2 D:\surubelnita.jpg 12,17 Poza 1 D:\surubelnita.bmp 308,38 Poza 3 D:\surubelnita.png 57,56 Poza 4 D:\surubelnita.tif 50,08 p arhiva "Externa" salveaza doar calea catre fisier. Fisierul trebuie sa raman	Imagine D:\surubelnita.bmp 308,38 Poza 2 D:\surubelnita.jpg 12,17 Poza 1 D:\surubelnita.bmp 308,38 Poza 3 D:\surubelnita.png 57,56 Poza 4 D:\surubelnita.tif 50,08	Imagine D:\surubelnita.bmp 308,38 (HUGEBLOB) Poza 2 D:\surubelnita.jpg 12,17 (HUGEBLOB) Poza 1 D:\surubelnita.bmp 308,38 (HUGEBLOB) Poza 2 D:\surubelnita.jpg 12,17 (HUGEBLOB) Poza 1 D:\surubelnita.bmp 308,38 (HUGEBLOB) Poza 3 D:\surubelnita.png 57,56 (HUGEBLOB) Poza 4 D:\surubelnita.tif 50,08 (HUGEBLOB) p arhiva "Externa" salveaza doar calea catre fisier. Fisierul trebuie sa ramana pe disc. 10	Imagine D:\surubelnita.bmp 308,38 (HUGEBLOB) ? Poza 2 D:\surubelnita.jpg 12,17 (HUGEBLOB) ? Poza 1 D:\surubelnita.bmp 308,38 (HUGEBLOB) ? Poza 3 D:\surubelnita.png 57,56 (HUGEBLOB) ? Poza 4 D:\surubelnita.tif 50,08 (HUGEBLOB) ? p arhiva "Externa" salveaza doar calea catre fisier. Fisierul trebuie sa ramana pe disc.	Imagine D:\surubelnita.bmp 308,38 (HUGEBLOB) ? Poza 2 D:\surubelnita.jpg 12,17 (HUGEBLOB) ? Poza 1 D:\surubelnita.bmp 308,38 (HUGEBLOB) ? Poza 3 D:\surubelnita.png 57,56 (HUGEBLOB) ? Poza 4 D:\surubelnita.tif 50,08 (HUGEBLOB) ? p arhiva "Externa" salveaza doar calea catre fisier. Fisierul trebuie sa ramana pe disc.

Pentru al doilea caz, trebuie definita in coloane suplimentare legatura cu tabela DOCUMENTE. Coloanele care se pot utiliza sunt *Filename* si *Doc*.

(doc.coddoc=AliasNART???.codarticol and doc.tipdoc=501 and doc.tipdocument=1).

Pentru imaginile asociate cu Tip document = Poza 1, 2, 3, 4 Ón tabela DOCUMENTE, campul TIPDOCUMENT este 11, 12, 13, respectiv 14. Pentru aducerea lor in lista se face cate un nou join (doc11.coddoc=AliasNART???.codarticol and doc11.tipdoc=501 and doc11.tipdocument=11 etc.).

Coloane suplimentare							
Colcane disponibile	Joinuri suplimentare pentru extinderea	listei			Inchidere Ista	🔋 Restat 🖌 🗸	X
O IDART O NART O NARTOBJ O NARTOBJATR O NARTOBJATR O NORADJEXT O NCAASUPART O NCASEA O NCLASEA O	Descrice table pentu.00N Tabela de JUIN AI documente doc1 documente doc12 documente doc13 documente doc13 documente doc14 Solt pare intos Solt pare intos Solt pare intos Commente Comm	Descriee condition D	JCIN .codarticol and d etciele condide.JON cll.coddoc=a.codai	loc.tipdoc=501 and rticol and doc11.	dog.tipdogume	nt=1 Ma Wa Ma docll.tipdocument=11	Ì
	Colonnele provintendese vor frin liste le umatore	rea andare			= Deter -		
	Alia: coloana	Display	Tip coloana	Size	🔺 Afanumeric 🔻	CONCAT TREPLACE SUBSTR	
	DOC_FILENAME	FILENAME	String	200	Numere: 💌	ROUND VABS VSIGN	
	DOC_DOC	DOC	Blob	0	Expresii:	DASE V DECODE VNVL	
	DOC11_FILENAME	FILENAME11	String	200	Coloana "Disclay" :		
	DOCI1_DOC	DOCTI	Blob	0	NAV_CODDOC. N	IAV_TIFDOC = deschildere document	
	DUCT2_FILENAME	FILENAME12	String	200	NAV_CODUCT:	= supiment pentru inii tiezari Tistaic sciii din intrarca curenta	
	00012_000	DUCIZ	BIOD	U	v		
	Descriere expresie pentru coloana: DOC	FILENAME					
	DOC.FILENAME						×

Indiferent de unde se aduc imaginile, ele trebuie incluse in coloane etajate ca in figura de mai jos, impreuna cu alte coloane sau fara acestea:



Lista rezultata va arata ca in imaginea de mai jos:

Nomenclator articole

Bucuresti Iulie 2008

Nr. crt.	Denumire obiect	Cod extern	ETAJCODEXTERN	FILENAME	ETAJFISIER	DOC	ETAJDOC
1	01A-cu poza (cod extem)	d:\surubelnita.	01A-cu poza (cod extern)		01A-cu poza (cod extern)	(HugeBlob)	01A-cu poza (cod extern)
2	01B-cu poza (atasata)	1	01B-cu poza (atasata)	D:\surubelnita.bmp	01B-cu poza (atasata)	(HUGEBLOB	01B-cu poza (atasata)

Daca se doreste afisarea imaginilor in etichete trebuie folosit parametrul "Imagine din coloane lista":



In configurare coloane suplimentare exista o serie de tabele legate de lista respectiva. Daca se doreste legarea altor tabele de cele deja existente, trebuie trecute la TABELA DE JOIN, dat un ALIAS (neaparat nou, sa nu mai fie folosit; recomandam de genul xtextx/xtext/textx). La DESCRIERE CONDITII DE JOIN trebuie completata conditia de legatura dintre tabela noua si cea existenta deja.

Coloano suplimentare						
					irchidera Ero Restat	
Coloane disponibile	Joinuri suplimentare pentru extinderea li	stei			litta 🔁 litta	× ×
NARTOBJ	Description takes are to 1000		-			
O ADAOSEXCEPTIE O AUTOBIZATIE	Dercrere lacee penitu JUIN Tabela de 1010 Alia	Descripte condition	un xom codobiect			
- 0 O.BLOCAT	* protm xpm		All and a second second			n in the second s
0.CODACCIZABIL 0.CODABTICOL						
CODCARACT						v .
- CODCATEGARTTI		¢				>
© 0.CODD 394	SQL care inlocuieste tabela de JOIN				(apasa < CTRL Space> in edit	o pentru a alege tabele in SQL)
© 0.CODEXTERN						^
- • 0.CODNC						
- 0 0.0000BIECT						
COLCODPLU						
0.CODPRODUCATOR 0.CODVANAL						
0.COEFCNAS						
O.DATAADAUGARII						
CO.DESCARCAREINTEGRALA						
O.DISCPROMO O.DUSMAWARROW						
- CO.EXPIRAREAUTORIZ						
0.EXPORTEMCS 0.EARACHDEURN	¢					,
C.FARANIVELAPROB	Polyarda and interface on Circle to Interface					
O.FARASTOC	Loberee nou nooduse vornin totale umaioare	Disalau	Tip galages	Cine		
- COURCETER	D_CODOBIECT	CODOBIECT	Numeric	0	Numero: VEOUND V	ABS V SIGN
O.INACTIVCMDONLINE					Expresit V CASE V	DECODE V IML
C D.MASA					Coloana "Display":	
- COMESAJINACTIV					NAV_CODDOC, NAV_TIPDOC = de NAV_CODDOC1 = supiment pentru	inchidere document Inii trezori
© U.NEFACTURABIL					NAV_NIRSTOC - fatare serii din infr	araa curanka
COPRETMINIM						
- CO.PRODUSPROPRIU						
- CO.PRONOTIE						
C.RETURNABIL	Descrice expressio pentru coloano: 0_C0	DUBIECT				
C.ROTUNJIRE	0.00001201					
- CONTIVALUTA						
CO.STOCMED						
O TADAODICINE						× 3
()	(>

Daca tabela adusa prin join are mai multe inregistrari pentru o inregistrare din tabela initala, atunci in lista se vor multiplica liniile existente si coloanele din noua tabela vor aduce informatii diferite. In exemplul de mai sus, daca un articol are 3 preturi, in lista va aparea articolul respectiv pe 3 linii si pe coloana *Pret* vor fi aduse cele 3 preturi. Daca vrem sa aduca un singur pret, trebuie completata conditia de join, sa fie legatura unu – la – unu:



Daca se doreste introducerea unui SQL de aducere date, trebuie ca acesta sa aiba element de join cu unul dintre campurile din tabelele deja existente in coloane suplimentare. In exemplul de mai jos s-a adus suma resturilor din NIRSTOC grupate dupa obiect. Elementul de join este Codobiect.



Dupa definirea tabelelor si conditiilor de join se apasa pe sageata rosie spre stanga pentru a adauga tabela la **Coloane disponibile**.

Din coloane disponibile se aduc cu dublu-click in Coloane nou introduse care vor fi in lista la urmatoarea apelare. La **Descriere expresie pentru coloana** se mai pot introduce sql-uri de formatare. Exemple:

Concatenare: AGENT.NUME || ``|| AGENT.PRENUME

Extragere primele 3 caractere: SUBSTR(O.CODOBIECT, 0, 3)

Camp conditionat: case when FURN.DEN_PART = TRANSP.DEN_PART then 1 else 0 end

Dupa definirea coloanelor dorite trebuie repornita lista pentru a le regasi la *Coloane vizibile > Coloane neafisate*.

Exemple de coloane suplimentare:

 In loc de CASE WHEN camp= valoare1 camp THEN valoare1 noua WHEN camp= valoare2 camp THEN valoare2 noua ELSE valoare3 noua END se poate folosi DECODE (camp, valoare1 camp, valoare1 noua, valoare2 camp, valoare2 noua, valoare3 noua)

```
Decode(SUBSTR(O.CODINTERN, 0, 3)
,'ZAG','Zagorka SA'
,'HKR','Heineken'
,'URS','Ursus'
,'HNG','Haendler & Natermann'
,'CCB','Coca-Cola Bulgaria'
```

Coloana suplimentara care aduce pretul de inregistrare mediu din livrari pentru o pozitie din iesiri1 pe listarea facturii de iesire

```
(SELECT SUM(xl1.cant * Nvl(xlv.pretinreg, xns.pret))
FROM livr xl
    INNER JOIN livr1 xl1 on xl1.codlivr = xl.codlivr
    LEFT JOIN nirstoc xns on xns.codnirstoc =
    xl1.codnirstoc
    LEFT JOIN livrval xlv on xlv.codlivr1 =
    xl1.codlivr1
WHERE xl.codies = i.codies
```

AND xl.tiplivr = i.tipdoc AND xl1.codies1 = i1.codies1) / i1.cant

• Coloana suplimentara care aduce datele firmei curente:

<u>alias</u> firma conditie 0=0

```
SELECT * FROM
TABLE(WINMADMIN.PKG_USERFIRME.FIRMAADR(PK
G_GLOBALS.GETCODFIRMA))
```

coloane accesibile orbeste pt moment: denfirma, codfiscal, nrj, persfiz, dentara, simbtara, denjudet, simbjudet, denlocalit, codpostal, strada, nr1, nr2, bloc, scara, etaj, ap, telefon1, telefon2, fax, email, sector, numeadmin, prenumeadmin

 Coloana suplimentara care aduce user-ul documentului

Tabela de JOIN: TMP_utilizator

Coloane supimentare					O believe	din 1	Restart	
Coloane disponibile	Joinuri auplimentare pentru ex	dindersa listei			lista	8	lista	× ×
E LINRDOC E LINRI E LINRINCASIM E LINRINCASULT E LINRINCASULT E LINRICASULT E LINRICAS	Decorer table pertu JON Tabele de JOIN Tabele de JOIN TMP_witicator TMP	Alias I . US	iers conditi de JDN SERTID — TMP2 , CODA	UTILIZATOR				
I PARTCUSTODIE I PARTENER I PREFRODC LPROCTVADOC LSERIACENTIF I SERIACOC I STADIUWNS LISTANENESTTURE I SUBUNITATEA TIPCHELT	SD. core inicidente tabale de JOIN				jepsza	(CTRL Spece)	in editor portbu o al	rgs labels in 50L) A
 I.TIPCONSUMATOR I.TIPDOC 	Coloanele nou introduse vor fi in liste la um	aloarea apelare.			Data	₹AN	▼LUNA ▼Z	
LTIPFACTURA	Alias coloana	Display	Tip coloana	Size	 Allenumeric 	TONDAT	REPLACE SU	BSTR
 LTIPTHANZAGTIC LTIPTYA 	TMP2_CODUTILIZATOR	CODUTILIZATOR	Nuneric String	30	Numere:	ROUND	▼ABS ▼SIC	an .
I.TRANSPORTATOR I.TVADISCOUNT I.TVADISCOUNT I.TVADOC I.TVAINCASARE IUSERID IUSERID					Expressi Coloana "Disple NAV_CODD NAV_CODD NAV_NIRST	VIII: IC, NAV_TIPDC ICI = supiment ICI = listere serii	 DECUDE • NY DE cube: •	unert
e Ivaloc e Issini e lansare e Livia e Lansare e Livia e Narita e Narita e Naritaes	Descenii espraie pontu coluane. TMP2 (USERIVANIS	IMPZ_USE RNAME						ì

In acest caz, lista nu poate fi folosita in cadrul unui job de tip server, pentru ca nu sunt date in TMP.

• Concatenare campuri:

AGENT.NUME || `` || AGENT.PRENUME

• Coloana suplimentara pentru a aduce valori din intervale de valabilitate:

SELECT

codioart,

```
Max(codioart1) KEEP (Dense_Rank last ORDER BY ANSTART, LUNASTART) codioart1
```

FROM ioart1

WHERE ANSTART * 12 + LUNASTART <= PKG_GLOBALS.GetANLUCRU * 12 + PKG_GLOBALS.GetLUNALUCRU GROUP BY codioart

Columne suplimentare		х
Coloane disponibile	inuri suplimentare pentru extinderea listei	
O CHELTAVANS O CHELTAVANS O CHELTAVANS1 OLART IOATACCZELATRANSFER IOA1 ACCZELATRANSFER IOA1 ANSTART IOA1 ACCZELATRANSFER IOA1 ANSTART IOA1 ACCZELATRANSFER IOA1 ACCZELATRANSFER IOA1 ACCZELATRANSFER IOA1 CHELTPROVIZION IOA1 CHELTPROVIZION IOA1 CONTACTURE IOA1 CONTACTURE IOA1 CONTACTURE IOA1 CONTACTURE IOA1 CONTACTURE IOA1 CONTACTURE IOA1 DIFERENTE IOA1 DIFUESION IOA1 PLUSINVENTAR IOA1 PLUSINVENTAR IOA1 VENITURI O NGEST O NPART	Descrime toblels parts JON Tabela de JON Aines Tabela de JON Aine	
	schere expresse pentru coloane: IOA1_CODIOART1 IOA1.CODIOART1	*

• Coloana care aduce cota de tva de la articol:

Select codarticol,

max(codarticol1) keep (dense_rank last order by
anstart, lunastart) codarticol1

from nart1

where anstart*12 + PKG_Globals.GetAnlucru*12 PKG_Globals.GetLunalucru





group by codarticol



Coloane suplimentare					
Coloane disponibile	Joinwi suplimentare pentru extinder	ea listei			📘 Inchidere 🔛 Restant 🗸 🔗
 NART NART NARTOBJEXT NARTOBJEXT NARTOBJEXT NCLASEA NUM1 PRICHOT PROMOTAGE PROMOTAGE PROMOTAGE PROMOTAGE PROMOTAGE PROMOTAGE PROMOTAGE PROMOTAGE NARTI 	Desciere table portuuION Tabela de JOIN PREIM pat natt xatta	Aller Aller VIAI.CODART	de JOIN 'iCOLI - XMARTI. CODARTI	LCOL1	(spece (CTRL Spece) in relific particue ologi labels in 501)
	Coloanele nou introduce vor film late le uma	tearce applane.			💠 📼 Deta 🗸 All 🗸 LUNA 🗸 21
	Alias coloana	Display	Tip coloana	Size	A Alfanumeric: V CONCAT V REPLACE V SUBSTR
	XNTV_DEN_TVA	DEN_TVA	String	50	Numere: VRDUND VABS VSIGN
	LASTIN_PUACHIZ	PUACHIZ	Numeric	0	Expresi: V CASE V DECODE V M/L
	PTMLLET	ΕU	NUIIKIR:	U	Catava Topby/ NAV, CODOCI - Holinert per visitines document NAV_CODOCI - Holinert per visitines NAV_DIFFSTOC - kitas cen din these ouerke
	Descriere expresie pentru coloana: P	MI_LEI			
	PM1.LBI				<u> </u>

Coloane suplimentare						
Coloane disponibile	Joinuri suplimentare pentru extinderea	listei			ista Bista	×
 NART NARTOBJ NARTOBJATH NARTOBJEKT NELASEA NUN1 PROMO PROMO PROMO PROMO PROMOTAS PROMOSUB TMP_ST_REMOVPART NTVA PRETN STATI STATI SATATI SATATI SAARTI 	Descrieve tablek peritu JOIN Tabela de JOIN Al Istún sonatt neatt sonat htvo ante SOL careinfocueste tabela de JOIN	Cacravacniti	b.UM - xnal.codtva		(apasa «CTRL Space» in eðlar perifu a æiga tabele in 50	
	Coloanele nou introduce vor fi in fisla la urmatox	sea apolare.				
	Alia: coloana	DEN TVA	Tip coloana String	5128	28 A Atarumetic CUNICAL V HEPCALE V SUBSTR	
		PUACHIZ	Numeric	0	Numere V HOUND V ABS V SIGN	
	PN1 IFI	IFI	Numeric	ů	Expresi: V CASE V DECUDE V NVL	
					Lonew Tuppy". NAV DDDDDC NAV TPDDDC - electricies document NAV DDDDDC - Applicem porte i histori NAV NRSTDC - lecter ser do intrace cuterta	
	Descriere expresie pentru coloana: PM	LE				
	FM1.LEI					^ v .

• Coloana care aduce simbolul si denumirea clasei radacina aferente clasei unui articol:

SELECT CodClasea, Connect_By_Root Simbol SimbRadacina, Connect_By_Root den_clasea denumRadacina FROM nclasea ca START WITH Nvl(CodParinte,0) = 0 CONNECT BY codparinte = PRIOR codclasea

case when FURN.DEN_PART = TRANSP.DEN_PART then 1 else 0 end

Coloana suplimentara: CASE WHEN upper(obs) like '%SINCRONIZ%' THEN 1 WHEN upper(OBS) like '%INCHIDE%'

THEN 2 ELSE 0 END

• Coloana suplimentara care aduce pe lista Iesiri pretul din oferta aferenta

oloanele nou introduse vor li in lista la	urmatoarea apelare.			• =	Data:	▼ AN	TLUNA	▼ZI
Alias coloana	Display	Tip coloana	S	ze	Alfanumeric	CONCAT	REPLACE	V SUBS
POFE_DATADOC	POFE_DATADOC	Numeric	0		Numere:	V ROUND	V ABS	V SIGN
					Expresi:	CASE	TOECODE	VI
					e i in i			
escriere expresie pentru coloar	NA: POFE_DATADOC							
INNER JOIN Of WHERE O.TipDoc	ertal O1 ON O1.CodOferta = 50	a = 0.CodOferta						
AND o.partene	r = ies.partener							
AND ies.codlo	catie = CASE WHEN o.cod	locatie = 0 THEN ies.c	odlocatie H	LSE o.cod	locatie ENI)		
AND ies.subur	itatea = CASE WHEN o.sub	ounitatea = 1 THEN ies	.subunitate	a ELSE o.	subunitatea	END		
AND ol.codobi	ect = nao.codobiect							
AND O.DataEnd	≽ ies.datadoc							
AND O.DataSta	rt <= ies.datadoc							

(
SELECT min(o1.pret*(1+nvl(o1.procadaos/100,0)))
FROM Oferta O
INNER JOIN Oferta1 O1 ON O1.CodOferta =
O.CodOferta
WHERE O.TipDoc = 50
AND o.partener = ies.partener
AND ies.codlocatie = CASE WHEN o.codlocatie = 0
THEN ies.codlocatie ELSE o.codlocatie END
AND ies.subunitatea = CASE WHEN o.subunitatea
= 1 THEN ies.subunitatea ELSE o.subunitatea END

```
AND o1.codobiect = nao.codobiect
AND O.DataEnd >= ies.datadoc
AND O.DataStart <= ies.datadoc
AND ies1.cant >= o1.cantmin
)
```

Idem pentru list Intrari

```
(
SELECT min(o1.pret*(1+nvl(o1.procadaos/100,0)))
FROM Oferta O
INNER JOIN Oferta1 O1 ON O1.CodOferta =
O.CodOferta
WHERE O.TipDoc = 51
AND o.partener = i.partener
AND i.codlocatie = CASE WHEN o.codlocatie = 0
THEN i.codlocatie ELSE o.codlocatie END
AND i.subunitatea = CASE WHEN o.subunitatea =
1 THEN i.subunitatea ELSE o.subunitatea END
AND o1.codobiect = nao.codobiect
AND O.DataEnd >= i.datadoc
AND O.DataStart <= i.datadoc
)</pre>
```

• Coloana suplimentara care aduce imaginea asociata articolului, la listare eticheta din NIR

Coloane suplimentare							
Coloene disconibile	Joinuri suplimentare pentru extinderea	istei				Inchidere liste	V #
 NARTORJ NARTORJENT NIRSTO NIRSTOC NISFRI NUMI OCUMENTE 	Descise table peritu JDH Tebela de JDIN Descise table peritu JDH decumente doc	Alas	iideJON – O.CODARTICOL and	l doc.tipdoc - 501			4 *
	ecces distully						
	Colonelerou modare var lini kite le une Alise coloane DOC_DOC NS_CODORIECT D_CODARTICOL	cares guidan Displey DOC CODURECT CODARTICOL	Tip coleana Blob Nameric Nameric	Sire 0 0	 Data Allanumetic Numetic Experiit Cohana "Dapli RAV_COOD RAV_COOD RAV_NIRS1 	AN EUNA ONCAT PEPLACE ROUND ABS CASE DECODE CASE DECODE Solution and the second of the se	 Z SUBSTR SIGN NAL NAL senta
	Descriere espresie pentru coloana: D DOC. DOC	00_000					*



NIR Se	rii imag Sediu Central (start 15:49)				
NrCrt	Articol	Cant	UM	Serie	DOC	
1	A1	10	Buo	123	(HUGEBLOB)	
ſ						
	Coleane vizibile, sortare	si grupare lini				
	P. como					
	Centralizata 0	Are total con	eral			
	Pivotata	Are total gen	erai			
					Coloane vizibile	
						Coloane nealisate
	Artipol				Bucati	
	Cant				Codintern	
	Seie				CODOBIECT	
					Divizor Locatie	



• Coloana suplimentara care aduce ultima intrare pentru un obiect: cantitate, pret, data, partener.

select *

from (select det.codobiect,

```
det.cant,
  det.pu,
  intr.datadoc,
  det.codintr1,
  intr.partener,
  row_number() over(partition by det.codobiect
  order by intr.datadoc desc, det.codintr1 desc) as
rownumber
  from intrari intr
  join intrari1 det
      on det.codintr = intr.codintr)
  where rownumber = 1
```

 Coloana suplimentara care aduce pe listarea de oferta client o coloana cu gestiunile in care exista stoc acoperitor sau partial

Coloane suplimentare					
Coloane disponibile	Joinuri suplimentare pentru extinderea l	istei			lista 🖌 😵
o GRECHIV O NART O NARTCI I	Descriere tabele pentru JOIN Tabele de JOIN Alias	Descriere conditide JDIN a. stop. godobilegt	 al.codobiect 		
o NARTOBJ o NCLASEA o NECHIV o NPART		<			
O NPARTDET NUM	SOL care Moculeste tabela de JOIN				(apasa KCTRL Space) in action paritru a alega tabala in SDL)
© OFERTAL © OTERTALEXT © TMP_LST_CORS © 6_STOC	<pre>trom { select sum(ns.rest) ca from ofertal oll inner join nirstc inner join nirstc inner join nigest where oll.codoferta = and pkg_nomgest, group by ns.codobiect,) stoc inner join ofertal ool where ool.codoferta = pkg group by stoc.codobiect</pre>	<pre>ht, ns.codobiect, g.den_ c ns on oll.codobiect = ns.codnir = nir.codnir g on g.codqest = nir.ges pkg_list_base_ofertado. GESTINGE_DEDICATA(g.codg g.den_gest on col.codobiect = stoc list_base_ofertadoc.get</pre>	gest ns.codobiect t getoodoferta and ns. est) = 1 AND PKG_GLO .codobiect codoferta	rest > 0 BALS.SUBUNITATEDOC_VALIDA	(g.codsubunit) = 1
	Coloanale nou introduce vor fi in lixta la umatoarea apa	lare.			■ Data: ▼AN ▼LUNA ▼ZI
	Aliar coloana 6_STOC_GEST 08J_CODEXTERN 0RACREARE 0_DATACREARE	Display GEST_STOC CODEXTERN Deacteare DATACREARE	y Tip coloana String String String String	5ize 2000 80 50 50	Adhaunaka VLINULAI VREPLACE VSUBSTR Numere VRUUND VABS VSIDA Expensit VCASE VDECODE VHVL Coders VDiplef: Moli MONOR MM 100000 + decklare decareted
					MAY_COUDOL, MAY_FINDLe - Teachose context. NAY_COUDOL - support of the two is faced in NAY_MRSTOC - Estare conid in increase currents
	Descriere expresie pentru coloana: 0_DATAC	REARE			
	¢				v •

```
select string_agg(``||case when stoc.cant <
oo1.cantmin then `Partial` end||stoc.den_gest) gest,
stoc.codobiect
from
  (
   select sum(ns.rest) cant, ns.codobiect, g.den_gest
   from oferta1 o11
      inner join nirstoc ns on o11.codobiect =
      ns.codobiect
   inner join nir on ns.codnir = nir.codnir</pre>
```

```
inner join ngest q on q.codgest = nir.gest
  where o11.codoferta =
  pkg_list_base_ofertadoc.getcodoferta and ns.rest
  > 0
    and
    pkg_nomgest.GESTIUNE_DEDICATA(g.codgest)
    = 1 \text{ AND}
PKG_GLOBALS.SUBUNITATEDOC_VALIDA(g.codsubun
it) = 1
  group by ns.codobiect, g.den_gest
  ) stoc
  inner join oferta1 oo1 on oo1.codobiect =
  stoc.codobiect
where oo1.codoferta =
pkg_list_base_ofertadoc.getcodoferta
group by stoc.codobiect
```

 Coloane suplimentare care aduce pe listarea de registru jurnal analitic si coloane pentru gestiunea din care se face livrarea iesirilor

```
select i.tipdoc, i1.codies1, i1.codies,
    string_agg(distinct
    coalesce(g.den_gest,gv.den_gest)) gest_livr,
    string_agg(distinct coalesce(g.simbol,gv.simbol))
    gests_livr,
    string_agg(distinct
    coalesce(cg.den_claseg,cgv.den_claseg)) clsg_livr,
    string_agg(distinct coalesce(cg.simbol,cgv.simbol))
    clsgs_livr
from tmp_lst_jurnal1 t
    inner join iesiri i on i.CODIES = t.CODDOC and
```

t.TIPDOC = i.TIPDOC

inner join iesiri1 i1 on i1.CODIES = i.CODIES and i1.CODIES1 = t.CODDOC1 inner join livr l on l.CODIES = i.CODIES inner join livr1 l1 on l1.CODIES1 = i1.CODIES1 and l1.CODLIVR = l.CODLIVR left join nirstoc ns on l1.CODNIRSTOC = ns.CODNIRSTOC left join nir on nir.CODNIR = ns.CODNIR left join ngest g on nir.GEST = g.CODGEST left join nclaseg cg on cg.codclaseg = g.codclasa left join livrval lv on lv.CODLIVR1 = l1.CODLIVR1 left join ngest gv on gv.CODGEST = lv.GEST left join nclaseg cgv on cgv.codclaseg = gv.codclasa group by i.tipdoc, i1.codies1, i1.codies

 Coloana suplimentara care aduce restul de pe linia de program de fabricatie

PF1.CANTPROGRAMAT - nvl((select sum(l.cant) from
intrprodlink | where l.codprogramf1 =

pf1.CODPROGRAMF1),0)

• Coloana suplimentara care aduce numarul de ordine pe grup in Top Clienti

ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY T.CODCLIENT ORDER BY T.VAL DESC)

sau

Joinuri suplimentare pentru extind	erea listei			Inchidere lista	B	Restart lista	1	X
Descriere tabele pentru JDIN I Tabela de JOIN I I Tabela de JOIN XT	Alias Descriere condi	i de JOIN NT - T. CODCLIENT AV	D XT.CODOBIECT -	T. CODOBIECT				
OL cze indouieste abela de JOIN SELECT CODCLIENT, FROM THP_TOPCLI GROUP_BY_CODCLIENT	CODOBIECT, ROW_NUMBER() (OVER (PARTITION BY	CODCLIENT ORDER B	(apasa Y SUM (VAL) I	(CTAL Space (ESC) TR	> in editor pen	tru a alege tabeli	rin SQL) ,
cloarele nou introduse vor fi in lista la un	natoarea apelare.			Data	▼ áN		77	
Alias coloana	Display	Tip coloana	Size	Alfanumeric	CONCAT	▼ REPLACE	SUBSTR	
T_RANK	TRANK	Numeric	0	Numere:	ROUND	▼ ABS	V SIGN	
				Expresit	CASE	V DECODE	▼NVL	
				Coloana "Disple NAV_CODDI	w": DC, NAV_TIPC)OC = deschid	iere document	
escriere expresie pentru coloana:	T_RANK							
XT. TRANK								

SELECT CODCLIENT, CODOBIECT, ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY CODCLIENT ORDER BY SUM(VAL) DESC) TRANK FROM TMP_TOPCLI GROUP BY CODCLIENT, CODOBIECT

 Coloana suplimentara care aduce stocul la moment mai vechi de 90 zile

select sum (ns.rest) totalrest,

ns.codobiect, avg ((trunc(sysdate) - trunc(ns.dataachiz))) zile from nirstoc ns inner join nir n on n.codnir = ns.codnir inner join ngest ng on n.gest = ng.codgest where ng.codsubunit = 445 and trunc(sysdate) trunc(ns.dataachiz) >90
group by ns.codobiect

Coloana suplimentara care aduce stocul la moment

select sum (ns.rest) totalrest, ns.codobiect
from nirstoc ns
inner join nir n on n.codnir = ns.codnir
inner join ngest ng on n.gest = ng.codgest
where ng.codgest = 457
group by ns.codobiect

 Coloana suplimentara care aduce stocul la moment din subunitatea curenta

select sum (ns.rest) totalrest, ns.codobiect
from nirstoc ns
inner join nir n on n.codnir = ns.codnir
inner join ngest ng on n.gest = ng.codgest
inner join nsubunit ns on ns.codsubunit =
ng.codsubunit
where ns.codsubunit = pkg_globals.getsubunitate

group by ns.codobiect

• Coloana suplimentara care aduce ultima intrare

select *
from (select det.codobiect,
 det.cant,

```
det.pu,
```

intr.datadoc,

det.codintr1,

intr.partener,

row_number () over(partition by det.codobiect
order by intr.datadoc desc, det.codintr1

desc) as rownumber
 from intrari intr
 join intrari1 det
 on det.CODINTR = intr.codintr)
where rownumber = 1

• Coloana suplimentara care aduce ultimul nirstoc

```
select *
```

```
from (select nsx.codobiect,
```

```
nsx.codnirstoc,
```

nsx.codintr1,

nsx.pret-nsx.adaos puachiz,

row_number () over(partition by
nsx.codobiect order by nsx.codnirstoc desc)
as rownumber

from nirstoc nsx

```
)
where rownumber = 1
```

 Coloana suplimentara care aduce ultima modificare a unui doc

```
select *
```

from (select mx.tablename,

```
mx.codmaster,
mx.datamodif,
mx.tipmodif,
mx.codmodificare,
row_number () over(partition by mx.codmaster
order by mx.codmodificare desc) as
rownumber
from modificari mx
)
where rownumber = 1
```

 Coloana suplimentara care aduce o valoare numerica valabila pentru tot documentul pe prima linie a acestuia (pe restul liniilor se completeaza 0)

CASE WHEN RANK() OVER (PARTITION BY IES.CODIES ORDER BY IES1.CODIES1) = 1 THEN Coalesce(Ies.NumarBonuri,0) ELSE 0 END

Celoare suplimentare					
Caloana dispenibila	Joinui suplimentare pentru estinderes liste	i.			Include: Market 🗸 🗴
9 IESIRI 8 IESIRI1 8 NART	Descriere tabele pentru-JOIN	💻 Dessine cendii de JON			
9 NARTOBJ 9 NARTOBJEXT 9 NOLICEA					
D NCONT		< "			
O NGEST	SQL care inloquieste tabela de JOIN				Japasa «CTRL Space» in editor pentru a alege tabele in SQL)
O NUH Io Aunt A Phetm					
				1000	
	Udbanele nou woodute vor him lote is umaticates apelare.			<u>+</u>	
	Alias coloana IEST VALDISCERET	Display	Tip cottana Numaric	Size	A ATALINSTIC CUNCAL REPLACE SUBSIT
	IES_NUMARBONURI	NUMARBONURI	Numerio	0	T CASE DECODE NO
	IES1_CODIES1	CODIE 51	Numeric	D	Caluma (Dindar)
	IES_CODIES	CODIES	Numeric	0	NAV_CODDOC, NAV_TIPDOC = deschidere document
	Descriere espresie pentru coloana: IES_NUMARB	onuni			
	CASE WHEN RANK () OVER (PARTI	TION BY IES.CODIES ORDER BY	TIES1.CODIES1) = 1 THEN	Coalesce(Ies.NumarBon	uri,0) ELSE 0 END

1. Numerotare grupuri: optiune valabila pentru grupurile din liste. La descriere Titlu si Subtotal grup pe click-dreapta se poate allege "NrCrt Grup" care numeroteaza grupurile afisate in lista.

2. Coloane vizibile > Grupare: intr-o lista necentralizata, daca toate grupurile sunt fara titlu si subtotal, atunci se face automat centralizare pe linie dupa grupurile definite.

3. Coloane vizibile > Grupare: intr-o lista centralizata, daca toate grupurile sunt fara titlu si subtotal, cu exceptia ultimului grup care are bifa de subtotal dar fara text, atunci pe linia de total se afiseaza pe coloane continutul grupului (linia de total grup va fi completata doar pe coloanele din grupare; mai jos este exemplificata lista de intrari).

NrCrt	Partener	Denumire Articol	Document	UM	Cant	Pret		TVA	Val	oare	Cur
							5	total	fara TVA	CU TVA	
211	0000		AE2/02.07.2008					0,00	10,00	10,00	
2 ±	0000		AE4/04.07.2008					0,00	20,00	20,00	
2 ±	0000		F1/01.07.2008					2.402,40	10.010,00	12.412,40	
2 ±	0000		F10/10.07.2008					24,09	101,00	125,09	
2 ±	0000		F12/01.07.2008					-2,40	-10,00	-12,40	
2 ±	0000		F12/12.07.2008					671,83	2.799,30	3.471,13	
2 ±	0000		F1212/01.07.200					2.400,00	10.000,00	12.400,00	
211	0000		F13/09.07.2008					671,83	2.799,30	3.471,13	
2 ±	0000		F1461461/01.07.3					2,40	10,00	12,40	
2 ±	0000		F2342342/02.07.3					2,40	10,00	12,40	
2 ±	0000		F5/05.07.2008					4,80	20,00	24,80	
211	0000		F765/01.07.2008					4,80	20,00	24,80	
2 ±	1111		AE1212/01.07.20	1				2,40	10,00	12,40	
2 ±	1111		AE1313/01.07.20	1				-2,40	-10,00	-12,40	
2 ±	1111		F10254/10.07.200	F10254/10.07.200 24,00					100,00	124,00	
2 ±	1111		F10255/12.07.200	1				48,00	200,00	248,00	
2 ±	1111		F10256/15.07.200					72,00	300,00	372,00	
211	1111		F111/01.07.2008					240,00	1.000,00	1.240,00	
21±	2222		F1/01.07.2008					0,90	10,00	10,90	
2 ±	Asaaaa		AE114/01.07.200	3				5.339,16	28.100,82	33.439,98	
2 ±	Aaaaaa		AE2/01.07.2008					19,00	100,00	119,00	
211	Aaaaaa		AE456655/12.07.	2				480,00	2.000,00	2.480,00	
2 ±	Aaaaaa		AE456656/12.07.	2				-240,00	-1.000,00	-1.240,00	
2 ±	Aaaaaa		F11/01.07.2008					19,00	100,00	119,00	
21±	Aaaaaa		F1101/01.07.2008					90,00	1.000,00	1.090,00	
21	Assass		F1111/01.07.2008					30,70	230,00	260,70	
2 ±	Aaaaaa		F112233/01.07.20					40,58	169,07	209,64	
2 ±	Aaaaaa		F12/01.07.2008					3.800,00	20.000,00	23.800,00	
21	Aaaaaa		F12/12.07.2008					19,00	100,00	119,00	
2 11	Asaaaa		F12121/01.07.200					1,90	10.00	11,90	
2 1±1	Aaaaaa		F121212/01.07.20					19.00	100.00	119.00	
2 1+1	100000		E424242M0 06 34	-				0.00	100.00	100.00	



4. Listare observatii pe mai multe linii: in Parametri specifici, daca se doreste ca observatiile introduse pe document pe mai multe randuri sa apara pe randuri separate si la listarea documentelor trebuie completat in cadrul parametrului de observatii numarul randului de observatii.

<&Rx_OBSERVATII> x=numarr rand (<&R1_OBSERVATII>, <&R2_OBSERVATII>).

5. Total calculat ca medie a valorilor din grupul respectiv: la Coloane calculate s-a introdus parametrul UNITAR. Coloana noua se calculeaza cu formula: Coloana initiala / UNITAR. La "Coloana X are total?" se bifeaza "Expresia coloanei calculate" pentru coloana noua si "Suma simpla pe coloana" pentru coloana initiala.

6. Listare parametru specific lista sub forma de cod de bare: trebuie instalat un font care sa genereze aceste coduri de bare (de exemplu, http://www.barcodesinc.com/free-barcode-font/). Configurarea unui parametru trebuie sa fie de forma de mai jos:

<nf=Free 3 of 9 Extended><mf=24> * <&_DOCUMENT NUMAR>*

7. Listare coloane cu valori afisate sub forma de cod de bare: pentru a putea fi citita de scaner, trebuie afisata informatia intre stelute (ex: *codarticol*) prin intermediul coloanelor etajate si apoi setat fontul noii coloane cu cel special pentru cod de bare.

8. Afisare valori atribute pe coloane suplimentare in listele in care exista denumiri

de obiecte: la nivel de atribut trebuie definita Denumire coloana suplimentara.

E E	diteres desidentes									
	aitale Atlibule									
Denum	re Marimo	Р	refix	- V	/ X				Salvez	
Denumi	re coloana suplimentara in liste	Col_Marime							Renunt	H
										-
Q Q	Valori posibile	4								+ =
} •	Valoare atribut	👌 🛛 Eod extern		Grupa	÷.	Articol asociat	XMaj.P	u ş	Inactiv	^
35					- 22			0		_
36					-			0		- 1
38-					-			Ŭ		_
39-		3399						0		
										v
	Reguli de mojorare pretur			Interdictii de	e ubilizare		Traducere r	notiv inactivare o	and online	v
Yaloa	Reguli de majorare pretur 18a atributului implica majorarea pretu	i Ivi pentru articolele		Interdictii de	e utilizare		Traducere r	iotiv inactivare e	and online	•
Valoa Nr.	Reguli de majorare pretur rea atributului implica majorarea pretu l\$	i Ivi pentru articolele Denumire		Interdictii de	e utilizare	Cod Estalog	Traducere #	notiv inactivare o XMa	and.online	•
Valoa } Nr.	Reguli de majorare pretur rea atributului implica majorarea pretu iç	i Ilvi pentru articolela Denumire		Interdictii de	e utilizare	Cod Catalog	Traducere r	notiv inactivare e XMa	and online i,PU	• •
Valoa Nr.	Reguli de majorare pretur 18a atributului implica majorarea pretu A	i Ilvî pontru articololo Denumire		Interdictii de	e utilizare	Cod Catalog	Traducere r	notiv inactivare d XMa	and online i, PU	¢ =
Valoa P Nr.	Heguli de majorare pretur rea atributului implica majorarea pretu o	i Ilvî pontru articolole Denumire		Interdictii de	e utilizare	Cod Catalog	Traducere r	notiv inactivare d XMa	and online i,PU	¢ =
Valoa P Nr.	Reguli de majorare pretur rea atributului implica majorarea pretu e	i Ivi pontru articololo Denumire		Interdictii de	e utilizare	Cod Cotolog	Traducere r	notiv inactivare d XMa	smd.online i,PU	¢ =
Valoz Nr.	Reguli de majorare pretur rea atributului implica majorarea pretu &	i Iui pontru articololo Denumire		Interdictii de	e utilizare	Cod Cotolog	Traducere r	notiv inactivare d XMa	smd.online i,PU	¢ •
Valoz P Nr P	Reguli de majorare pretur rea atributului implica majorarea pretu ¢	i Iui pontru articololo Denumire		Interdictii d	e utilizare	Eed Estalog	Traducere r	notiv inactivare d XMa	:md.online i.PU	•
Valoa Nr.	Reguli de majorare pretur rea atributului implica majorarea pretu ộ	i Iui pontru articolele Denumire		Interdictii d	e utilizare	Eed Estalog	Traducere r	notiv inactivare c XMa	md.online i.PU	•
Valoe Nr.	Reguli de majorare pretur rea atributului implica majorarea pretu ¢	i Iui pontru articolele Denumire		Interdictii d	e utilizare	Eed Estalog	Traducere r	notiv inactivare c XMa	:md.online i.PU	•

In orice lista se va gasi NARTOBJATR in Tabele suplimentare. La aducerea acestor coloane pe lista, ele vor contine doar valoarea de atribut aferenta obiectului respectiv.

Coloane suplimentare	
Coloane disponibile	Joinuri suplimentare pentru extinderea listei
IOART NART	Descriere tabele pentru JOIN 🔶 🚍 Descriere conditii de JOIN
NARTOBJ NARTOBJATR OATR.CODOBIECT OATR.COL_MARIME OATR.CULDAREXX NARTOBJEXT NCARSUPART NCARSUPART	Tabela de JOIN Alias
NULASEA NULASEAS	SOL care integrieste
NLUNT NGEST NLOCATII NPART NTARI NUM	labela de JOIN

9. Listare parametru din total grup cu trecere la rand nou: functioneaza afisarea cu trecere la rand nou sau extragerea de randuri:

<&b80#numecoloana>, <&R1#numecoloana>, <&R2#numecoloana>.

10. Afisare coloana suplimentara in Antet/Final: exemplificare cu Fisiere cu structuri variabile pentru comanda client la listarea comenzii respective:

a. Se adauga coloana suplimentara din tabela COMANDC

b. Se face grup cu trecere la pagina noua dupa coloana respectiva

c. Afisarea extensiei in Antet se face completand urmatorul format:

<&COLEXTENSIE>

Exemplu machete:

a. Coloane suplimentare

Coloane suplimentare Coloane suplimentare Coloane disponibile Jainui suplimentare pentru estinderea listei ColoANDA COMANDA COMANDA COMANDA ComandC C ComandC										
ANATOBJ ANATOBJ Comparison Compari	8									
ARAFLUBUEXT Sub-case mocioaste S	SQL case inlocuieste tablela de JOIN (apara (CTRL Space) in editor pentru a alege tablele in SQL)									
NUCALIT NPART NPART NIAT NI										

b. Ordonare si grupare coloane


Format lista: Aspect grup



c. Format lista: Antet



Exemplu extensii:

Tabele cu structuri configurabile Iesire Modific											
• •	r. Nume Camp	Legatura cu tabela	Þ	Nume pe machete/liste	Tip	Max.Caractere	Zecimale	Latime(pixeli)	Culoare	Obligatoriu	^
Þ	1 ConditiiLivrare	fara legatura		Conditii Livrare	A	100		120			
	2 Banca	fara legatura		Banca	A	200		200			
	³ MentiuniFinalDoc	fara legatura		MentiuniFinalDoc	М	600		200			
											~

11. Lista fara grila si pastila WME

Lista trebuie filtrata astfel incat sa nu aiba linii, nu trebuie sa fie centralizata si nici nu trebuie sa aiba total general. Coloana care aduce MIN / MAX /SUM pentru valorile de pe o coloana:

MIN(coloana)

MAX(coloana)

SUM(coloana1) – aduce suma pe coloana1 intreaga (de pe linia cu totalul general al listei)

SUM(coloana1) **GROUP BY** coloana2 – aduce suma pe coloana1 grupata pe coloana2 (face grupare pe coloana2 si aduce in coloana respectiva totalul coloanei1 pe fiecare grup)

SUM(coloana1) **WHERE FILTER GROUP BY** coloana2 – aduce suma pe coloana1 grupata pe coloana2 luand in calcul si filtrul aplicat listei

Ex: **SUM**(UNITAR) **WHERE** (DOCUMENT IS NOT NULL AND(NOT(UPPER(DOCUMENT)LIKE'%PV%')))

GROUP BY DENART

SUM(UNITAR) **WHERE** (DOCUMENT IS NOT NULL AND(NOT(UPPER(DOCUMENT)LIKE'%PV%'))) **AND FILTER GROUP BY** DENART

ATENTIE!

- Daca se face coloana de tip SUM/MIN/MAX din alta coloana calculata se pot folosi paranteze patrate sau nu (la nume coloana din formula)

- Daca se face coloana de tip SUM/MIN/MAX din alta coloana calculata trebuie sa fie definite in ordine: intai coloanele calculate si apoi cele de tip SUM/MIN/MAX

- Coloanele de tip SUM nu pot avea total de tip expresie

 Format coloana calculata cu valori in functie de conditii:

CASE WHEN conditie THEN expresie WHEN conditie2 THEN expresie2 [ELSE expresie3] END ELSE-ul este optional

 Daca se definesc expresii gresite sau care genereaza impartiri la 0, la generarea listelor da eroare. Daca se intampla acest lucru trebuie apelata optiunea MENTOR/Liste/Diverse/Activare deazctivare SafeMODE.

Exemplu: Expresia (1 - PUAchiz / PUInreg)*100 e gresita pentru cazul in care PUInreg este ZERO. Expresia ar trebui scrisa astfel:

CASE WHEN PUInreg <> 0 THEN (1 - PUAchiz / PUInreg)*100 ELSE -100 END

(adica: daca impartitorul e ZERO sa puna valoarea de adaos = -100%)

• Se poate defini coloana calculata care extrage din data, de exemplu, ziua:

EXTRACT(DAY FROM DATE) -- rezultatul e numeric

• Se poate calcula diferenta intre 2 campuri de tip data:

TO_DATE(`15.10.2013', `dd.mm.yyyy') -TERMEN

• Pentru a nu avea NULL in anumite coloane se poate folosi functia NVL, ca in exemplu:

NVL(ADESC1.VALOARE, `...')

 Pentru a nu avea NULL, se mai poate folosi functia DECODE astfel (daca valoarea este nula se face 0)

DECODE(nvl(curs,0), 0, 1, curs)

 Daca e nevoie de o coloana Data+nr zile se pot folosi coloane suplimentare.

Lista Iesiri: completare tip TVA:

case

when IES.TIPTVA = 1 then 'taxare normala' when IES.TIPTVA = 2 then 'taxare inversa' when IES.TIPTVA = 3 then 'tranzactie triunghiulara' when IES.TIPTVA = 4 then 'locul livrarii/prestarii in afara Romaniei'

```
when IES.TIPTVA = 7 then `regim
special(art.1521, 1522)'
when IES.TIPTVA = 5 then `intracom.,scutit,
cu drept de ded.(lit.a/d)'
when IES.TIPTVA = 6 then `intracom.,scutit,
cu drept de ded.(lit.b/c)'
```

end

 Scadenar clienti: col sulim cu saptamana in care se afla termenul: col S-termen din tabela TMP_Scadentarcl cu formula:

```
to_number(to_char(nvl(s.termen,s.datadoc),
`ww'))
```

 Comenzi clienti in curs: aveam nevoie sa apara o singura data adresa partenerului, nu pe fiecare rand in parte.

In coloane suplimentare se poate scrie:

CASE

```
WHEN 1 = row_number() over (partition by p.CODPART order by 1)
```

then getadresa(slivr.sector, slivr.strada, slivr.nr1, slivr.nr2, slivr.bloc, slivr.scara, slivr.etaj, slivr.apart, slivr.codpostal)||'

```
Tel:' ||SLIVR.TELEFON
```

else null

end

S-a folosit functia getadresa pentru a aduce toate elementele care compun adresa part.

 case when NA.CODEXTERNART is null then 'ccc' else 'ddd:' || NA.CODEXTERNART end Pe orice lista veti vedea in dreapta jos un buton care afiseaza datele sub forma grafica.



Seriile afisate sunt coloanele care au total in lista.

Gruparea datelor se face in functie de campurile pe care le aveti alese la lista in zona de "Sortare si grupare", indiferent daca ele sunt campuri de grupare sau numai de sortare.



Pe grafic puteti stabili ordinea de detaliere in functie de aceste campuri tragand cu mouse campurile in ordinea dorita. Interschimbarea seriilor se face folosind CTRL + Click.



Daca apasati butonul de salvare configurari dupa coafarea graficului, la urmatoare apelare a listei aceasta se va afisa direct in mod grafic.

Atentie!

In stanga sus e un buton discret care deschide un panel in care aveti bigudiuri si ustensile pentru coafat!



Pe bara de jos (care eventual poate sa fie si ea ascunsa) aveti diverse forme de grafic, optiune de 3D, palete de culori, buton salvare configurari, configurare si filtrare lista, tiparire si export grafic, buton de acces la datele listei. Tot aici sunt aduse pe o grila valorile care stau la baza grafcului; se pot face ordonari si filtrari pe ele si efectul se regaseste pe grafic. Daca aveti intre coloanele de grupare/sortare un camp care are in numele de display "Judet", atunci automat se afiseaza repartizarea teritoriala a valorilor.

.

Exemplu legaturila Iesiri/Intrari =I in coloane suplimentare:

- **1.** NAgenda Ag: Ag.CodAgenda = I.CodLocatie
- **2.** NLocalit Loc: Loc.CodLocalit = Ag.codLocalit
- **3.** NJudet J : J.CodJudet = Loc.CodJudet

Adaugati J.Simbol auto cu Denumire Display = Judet, adaugati aceasta coloana in grupare/sortare.

