

Cuprins:

1. Denumiri folosite în material:.....	2
2. Descriere sumara program.	2
3. Instalare aplicatie	3
Instalare aplicatie intrasta.exe	3
Verificare functionare comunicare cu alte aplicatii financiar-contabile proprii bazate pe ORACLE, SQL, FoxPro etc.	4
Descriere procedura de lucru.	4
Structura fisiere import intra.dbf si intra.xls (modificat 2015).....	5
Modificare setari	6
5. Exploatare aplicatie. Pasi de urmat.....	7
6. Operare cu analizorul de erori.....	10
7. Testul final.....	11
8. Taste folosite la navigarea în intrasta.exe.....	12

1. Denumiri folosite în material:

- a.) programul **Java Intrastat** <http://www.intrastat.ro> – program Java furnizat de Institutul National de Statistica care genereaza fisierul XML final.
- b.) **MFG/PRO** – aplicatie ERP.
- c.) **Intrastat.exe** – aplicatie informatica ce permite importul din MFG/PRO si exportul catre aplicatia **Java Intrastat**.

Cale program intrasta.exe = c:\intrasta (Atentie! *intrasta* nu intrasta!)

- d.) **intrasta.p** – procedura progress ce trebuie instalata pe serverul MFG-ruleaza doar pe varianta caracter.
- e.) **intra.bon** – fisier de transport date între aplicatia MFG si intrasta.exe.
ceflux.bon – fisier transport fluxuri.
- f.) **Arrival.xml si Dispatch.xml sunt fisierele finale exportate ce le obtineti din prezenta aplicatie.**
- g.) **FTP** – protocol de comunicare între un PC local Windows cu serverul MFG/PRO
- h.) **Anita/Putty** – emulatoare de terminal.
- i.) **Alte aplicatii de contabilitate** - alte aplicatii de contabilitate, ERP-uri sau MSEXCEL sau MSAccess pe care utilizatorul le detine si în care își prelucreaza date financiar contabile.

2. Descriere sumara program.

Ce face programul Intrasta.exe:

- acest program permite importul tranzactiilor lunare intrastat din MFG sau din alte aplicatii la cerere, analizeaza si corecteaza si apoi exporta în format XML catre aplicatia Java Intrastat.
- Programul functioneaza ca intermediar (releu) între aplicatia dvs. (MFG/PRO) si programul Java Intrastat furnizat de Institutul National de Statistica.

Ce Nu face acest program:

- Programul nu se substituie utilizatorului în sensul ca doar verifica tranzactiile si avertizeaza de inconsistenta unor attribute cum ar fi cod tara, cod NC8, mod transport, valori negative etc...

Conditii generale pentru MFG/pro:

Pentru a putea prelua date din MFG/PRO în acest program trebuie sa avem ambele aplicatii pornite:

1. MFG/PRO prin intermediul Anita/Putty
2. INTRASTA.exe din c:\intrasta\intrasta.exe

Conditii generale pentru Alte aplicatii financiar contabile:

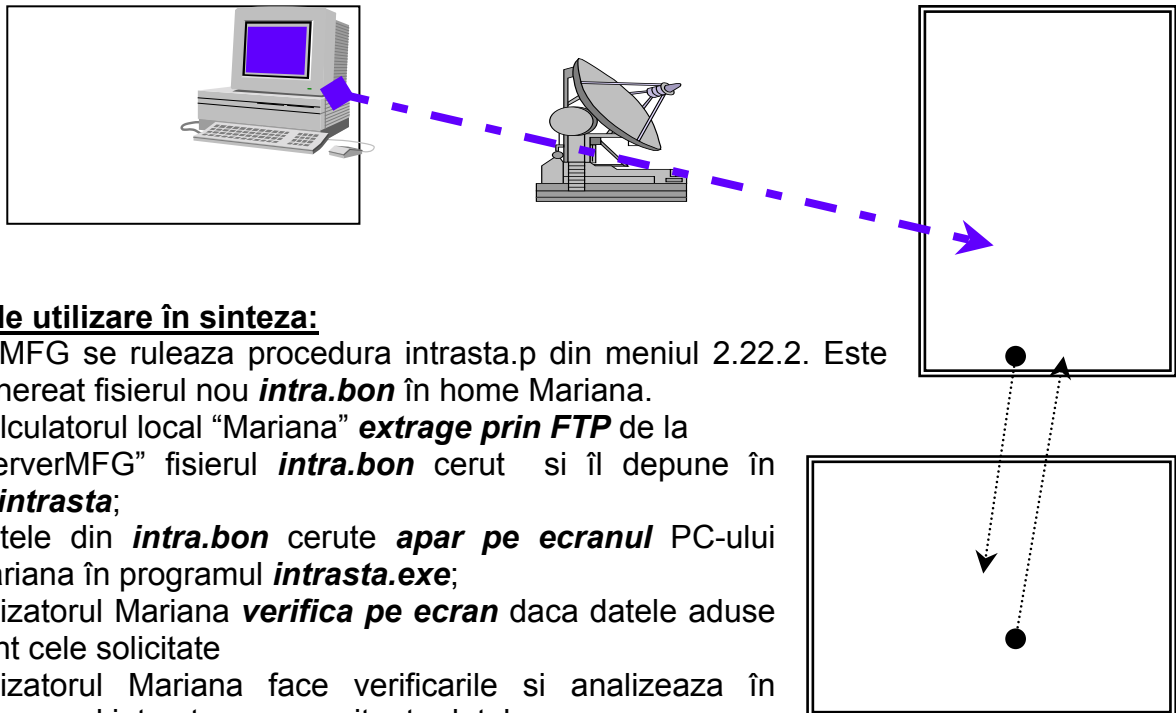
Pentru a putea prelua date din alte aplicatii în acest program trebuie sa avem o cale setata în program (c:\temp\intrasta) cât si pe discul DVS.:

3. În acest caz va prelucrați datele în aplicatia dvs. contabila proprie dupa care le exportati în formatul predefinit XLS sau DBF pe calea cunoscuta.

Intrasta.exe este o aplicatie care face legatura între aplicatia MFG/Pro sau aplicatia dvs. proprie contabila si programul JavaIntrastat. Programul intrasta.exe este o **aplicatie locala** ce se va instala pe e calculatorul care are si programul Java Intrastat si este legat simultan la MFG/Pro (acolo unde este cazul).

Schema functionare FTP-MFG/PRO:

Programul extrage un fisier de pe serverul indicat (serverul de MFG de exemplu în cazul nostru) si îl aduce pe local în calculatorul gazda (local PC) prin intermediul programului de transport **ftp**.



Flux de utilizare în sinteza:

- În MFG se ruleaza procedura *intrasta.p* din meniul 2.22.2. Este generat fisierul nou ***intra.bon*** în home Mariana.
- Calculatorul local "Mariana" **extrage prin FTP** de la "ServerMFG" fisierul ***intra.bon*** cerut si îl depune în ***c:\intrasta***;
- Datele din ***intra.bon*** cerute **apar pe ecranul** PC-ului Mariana în programul ***intrasta.exe***;
- utilizatorul Mariana **verifica pe ecran** daca datele aduse sunt cele solicitate
- utilizatorul Mariana face verificarile si analizeaza în programul *intrasta.exe* consistenta datelor.
- se exporta datele în format XML din *intrasta.exe* catre aplicatia Java Intrastat
- se deschide aplicatia JavaIntrastat si se importa fisierul adus din ***intrasta.exe***.

3. Instalare aplicatie

Instalare aplicatie *intrasta.exe*

Se descarca din mail kit-ul **setup.Axe** si se redenumeste în **setup.exe**

Se lanseaza **setup.exe** pe calculatorul local si se instaleaza obligatoriu în calea ***c:\intrasta*** (vine implicit)

- se creaza o iconita în ecran catre *c:\intrasta\intrasta.exe*. Pe ecran va trebui sa aveti o icoana de genul:



Shortcut to intrasta.exe.lnk

Se lanseaza programul pentru verificare.

4. Verificare functionare comunicare cu alte aplicatii financiar-contabile proprii bazate pe ORACLE, SQL, FoxPro etc..

Descriere procedura de lucru.

În cazul în care aveti o aplicatie contabila proprie care permite preluarea datelor din fisiere proprii cum ar fi tabele Oracle, tabele SQL-Server, fox/dbf, Access sau XLS va rugam sa exportati din aceste formate în formatul cerut de aplicatia intrasta.exe astfel:

1. Comunicarea se face momentan numai prin intermediul fisierelor de transport ***intra.dbf*** sau ***intra.xls***. Cele doua fisiere pot fi exportate la cerere de catre aplicatie în directorul `c:\temp\intrasta\template`:

`c:\temp\intrasta\template\intra.dbf` - fisier format dbf/compatibil Foxpro2.0 si dBase4 (versiuni mai vechi de foxpro)

`c:\temp\intrasta\template\intra.xls` – fisier format xls /Excel

- cele doua fisiere sunt suprascrise (sterse si recreate) de program la fiecare pornire, deci nu trebuie sa introduceti date în ele. Aceste fisiere trebuiesc copiate în alt director al calculatorului (**`c:\vasile\contabil de exemplu`**)

2. Pentru prelucrare folositi doar unul din fisiere (dbf sau xls). Ambele pot fi deschise cu programul Excel- de preferat versiuni superioare (2000-2003-XP). Versiunea Excel97 poate cauza probleme la scrierea direct în DBF!!.

3. Atentie ! va rugam sa nu umblati la hederul fisierelor sub nici o forma. Lasati numele campurilor neschimbat. În caz contrar programul nu va mai recunoaste fisierele.

Se verifica calea catre fisierele locale de import- butonul rosu “Cale implicita fisier local”



Pentru importul fisierelor de pe calculatorul local scrieti calea de acces catre directorul local terminata cu \ (backslash) - valabil pentru dbf/xls/bon

Structura fisiere import intra.dbf si intra.xls (modificat 2015).

Structure for table: C:\TEMP\INTRASTA\INTRA.DBF
 Number of data records: 0
 Date of last update: 14-02-2007
 Code Page: 1252

Field	Field Name	Type	Width	Dec	Index	Collate	Nulls
1	TRTYPE	Character	10				No
Tip tranzactie = ISS-SO daca este iesire, rct-po daca este intrare							
2	FLOW	Character	2				No
Flux 01= intrari (arrivals), 02 = iesiri (dispatch)							
3	FLUX	Logical	1				No
True/fals - nu se completeaza							
4	DATA	Date	8				No
Blank/sau data documentului (din luna de referinta)de preferat o data din luna sau 31.01.2007 (ultima zi din luna)							
5	MATE2	Character	10				No
Cod vamal cn8 8 caractere obligatoriu							
6	MATE	Character	10				No
- codul produsului de la dvs. din firma (intern firma)							
7	INVAL	Numeric	15				No
valoare factura/invoice în lei numeric interg fara zecimale							
8	STVAL	Numeric	15				No
valoare statistica în lei numeric interg fara zecimale							
9	NETM	Numeric	15				No
Masa neta în kilograme numeric fara zecimale!!							
10	CANTSUP	Numeric	15				No
Cantitatea în unitati suplimentare - doar pentru acele articole care necesita acest lucru - numeric fara zecimale!!							
11	UNIT	Character	20				No
Unitatea de masura suplimentara- o completeaza programul automat !!							
12	NATA	Character	5				No
Natura tranzactieiA = 1,2,3,4,							
13	NATB	Character	5				No
Natura tranzactieiB = 1.1 sau 2.2, 2.3 etc...							
14	DELT	Character	5				No
Termen de livrare (FOB, CIF ETC..)							
15	MODT	Character	5				No
Mod de transport - 1,2,3 4...							
16	ORIG	Character	3				No
Tara de origine se completeaza doar pentru intrari flow 01/rct!							
17	TARA	Character	3				No
Tara furnizorului (la intrari 01/RCT;) sau a clientului (iesiri 02/ISS)							
18	CANT	Numeric	18	3			No
cantitatea de pe documentlo dvs./factura							
19	NBR	Character	10				No
numar intern comanda/nir							
20	REF	Character	10				No
numar suplimentar nir 0 factura							
21	PROGRAM	Character	10				No
- nu se completeaza de dvs.							
22	TRANSID	Character	10				No
1,2,3,4 - numar incremental unic al tranzactiei - optional							
23	ORA	Date	8				No
nu se completeaza							
24	PARTCCODE	Character	3				No
25	PARTVATNR	Character	20				No

Legenda:

- câmpuri **verzi**- optionale sau NU se completeaza
- câmpuri **galbene** = OBLIGATORII SI ÎN FORMATUL ÎN CARE SUNT!!!
- Câmpuri **turcuaz** - (data) optionale, dar daca se completeaza puneti o data din luna pt. care declaram bunurile (din luna declaratiei)
- câmpuri **roz** = obligatorii doar la sectiunea DISPATCH.XML(livrari/iesiri)

Nota:

Structura fisierului intra.xls s-a modificat începând cu 01.02.2015 prin introducerea a doua noi cimpuri (PARTCCODE si PARTVATNR). Programul **mentine compatibilitatea înapoi** – se pot face declaratii pe anii anteriori lui 2015 cu cimpurile noi incluse fara probleme.

Modificare setari

Va rugam sa verificati periodic urmatoarele setari:

The screenshot shows a settings window titled 'mfg * dades FISIER adus de pe server: January 2007'. It contains several sections: 'Conexiune FTP/MFG' with radio buttons for 'prin FTP' and 'PC Local'; 'Fisier XML' with a 'Modific' radio button selected; 'Indicatori de flux' with a 'Vad' radio button selected; and 'Cale implicita fisier local' with a 'Persoana de contact/Firma' button. A 'Setari' button is at the top right. Below the main settings are buttons for 'Documentatie', 'Arhiveaza baza date', 'Exit', 'About', and 'System Info'. Callout boxes provide detailed instructions for each setting.

Conexiune FTP. Este necesara pentru stabilirea datelor de comunicare cu serverul – doar pt. MFG/PRO

Fisier XML. Se umbla doar daca este necesara rescrierea setarilor initiale. Nu se umbla !

Indicatori de flux. Trebuie sa fie identitci cu cei din aplicatie –(cimpul flow) de ex.:A1/D1 sau 01/02 sau 1/2

Vad= toate butoanele **rosii** acceseaza în vizualizare;
Modific= toate butoanele **rosii** acceseaza în MODIFICARE

Cale implicita fisier import local. De obicei este: **C:\temp\intrasta** - este important pentru preluarea fisierelor de import de pe PC_local **intra.bon** si **ceflux.bon**. Tot aici pot fi puse fisierele DBF sau XLS de import **intra.xls sau intra.dbf**

Persoane de contact/ firma. Introduceti codfiscal (numeric fara RO) numele, prenumele, email, telefon etc. ale firmei alei carei date sunt declarate.
*introduceti toate campurile !
*la **<RefPeriod>** treceti data declaratiei obligatoriu în format **2007-01 (an liniuta luna !)**

5. Exploatare aplicatie. Pasi de urmat

1. Se fac sau se verifica toate setarile necesare (butoanele rosii din dreapta)
2. Ne asiguram ca protocolul de comunicare cu serverul (FTP) functioneaza si/sau calea catre fisierele de import exista (**buton rosu cale implicita fisier...**)
3. Ne asiguram ca putem sa aducem date noi (buton 1) în sensul ca operatiunile lunii anterioare s-au încheiat (au fost exportate si listate declaratiile în programul JavaIntrastat al INS). **Datele aduse prin butonul 1 vor sterge toate datele în lucru la butonul 2.**
4. **Se intra la Buton 1.** Se aduc datele NOI (buton 1) – programul prezinta imediat pe ecran datele noi aduse. Daca ecranul este gol înseamna ca nu avem ce sa aducem sau sunt erori la comunicare sau la fisierele de tip BON,DBF sau XLS.
5. **Se intra la BUTON 2 (vezi ultimul import)– ESTE PROCEDURA DE EXPLOATARE SI ANALIZA DETALIATA A DATELOR dvs.**

Actiuni posibile:

- a. Analiza date – este procedura de analiza **a erorilor** care ne permite sa vizualizam si sa modificam **ERORILE** existente.
- b. **Filtrare date-** se face prin selectia unuia din Combo-BOX-urile din stânga jos.
- c. **Listare date:** se pot lista datele atat în excel cit si în formatul de raport al programului. Se face prin butoanele de sus
- d. **Editare directa:** bu se face prin butonul Browse sau EDITeaza articol.
- e. **Raport consistenta date:** - se ruleaza la cerere dar obligatoriu inainte de parasirea meniului.
- f. Dupa analiza, datele care sunt OK sunt marcate de program cu flux= .T. (true) adica sunt OK si pot fi transferate la XML (buton 3 si 4);
- g. Aici Se pot introduce si Articole noi dar cu mare atentie! Se foloseste butonul Browse.

6. **Se intra la BUTON 3 (transfer si ordonare date)– ESTE PROCEDURA DE TRANSFER DATE din starea analiza în starea finala (pregatit pentru XML).**

Actiuni posibile:

- a.) Programul permite transferul tuturor datelor analizate din starea analiza (buton 1+2) în starea final (buton 4+5). Datele pot fi transferate total (inclusiv cele cu greseli) sau numai cele bune. Diferentierea se face prin alegerea optiunii (**Toate** sau **Cele OK**)
- daca ati ales **Cele OK** vor fi transfertare doar cele care au **flux= .T.** (true) adica sunt OK si pot fi transferate la XML (buton 3 si 4)

7. **Se intra la BUTON 4 (vezi date ordonate pentru XML)– aici sunt prezentate datele care asteapta sa fie exportate catre fisierele XML de sosiri sau expedieri. Arrival.xml si Dispatch.xml**

- ESTE PROCEDURA DE EXPLOATARE si vizualizare dar nu mai are ANALIZA !!!!
- Permite modificarea datelor **pe raspunderea DVS** – programul nu va mai controleaza. Daca ati bagat ceva eronat (CN8, tara, natura tranzactiei etc...) fisierul XML este compromis definitiv si degeaba exportati catre INS.
- Nu pot fi adaugate articole noi. Articolele noi se introduc doar la butonul 2.

8. Se intra la BUTON 5 (5. Genereaza fisier XML (export))– se genereaza fisierele XML de sosiri sau expedieri respectiv: Arrival.xml si Dispatch.xml

- **Atentie!** Fisierele XML sunt generate cu ceea ce se gaseste la butonul 4. Daca ati transferat date **eronate** de la butonul 3 catre 4 sau ati intrat la butonul 4 SI ATI MODIFICAT MANUAL atunci în fisierele XML de intrari sau iesiri vom avea date eronate care NU pot fi depistate de aplicatia JavaIntrastat furnizata de INS.

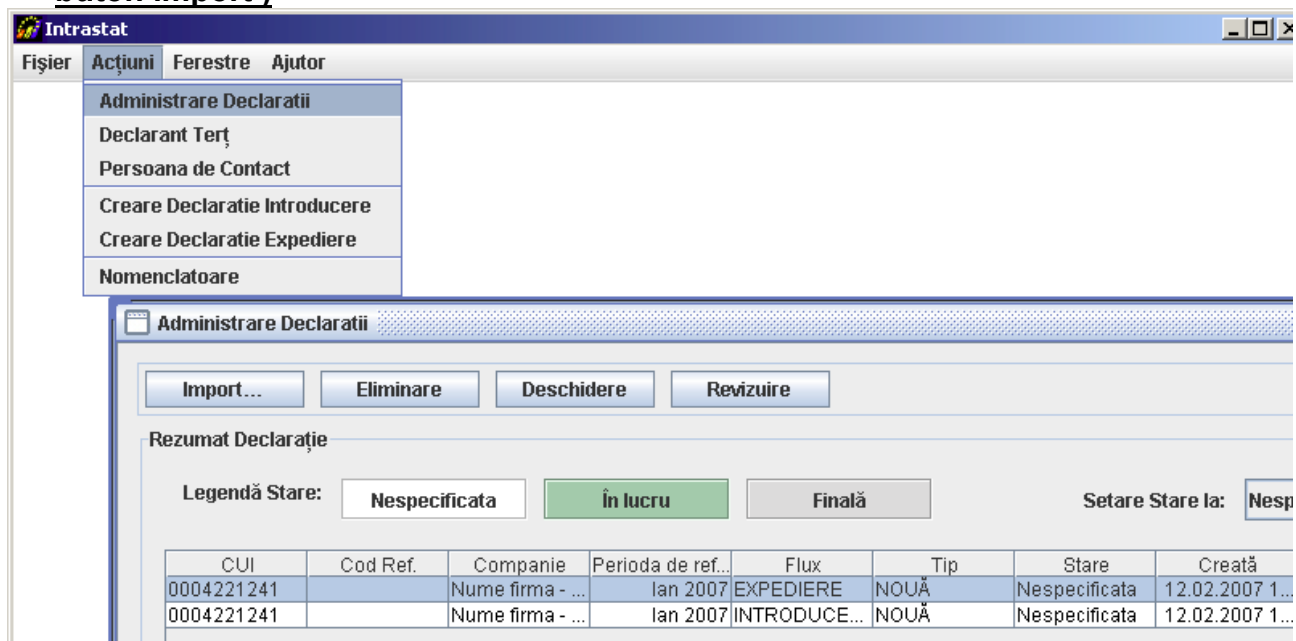
- fisierele **Arrival.xml si Dispatch.xml** se gasesc în c:\intrasta .

9. Se deschide aplicatia JavaIntrastat furnizata de INS si se incearca importul fisierele Arrival.xml si Dispatch.xml aici.



INTRASTAT.Ink

- **se depun fisierele Arrival.xml si Dispatch.xml în directorul “Declaratii” al aplicatiei JavaIntrastat si se încearca importul acolo (administrare declaratii + buton import)**



Se intra apoi pe cel puțin unul din detaliile fiecărei declarații:

Editare Poziție Declarație

Nouă Precedentă 2 / 3 Următoare Salvare Închidere

Editare Poziție Declarație

Cod NC8: 66020000 Căutare / Acceptare

Descriere Cod NC8: Umbrele de ploaie, umbrele de soare, bastoane, bastoane-scaun, bice, cravase si parti ale acestora > Bastoane, bastoane-scaun, bice, cravase si articole similare

Tara de Destinatie: (BG) Bulgaria

Valoare Facturata (LEI): 12

Valoare Statistică (LEI): 12

Masa Netă (Kg.): 3

Unități de Măsură Suplimentare:

Natura Tranzacție A: (5) Operațiuni ce succed prelucrării pe bază de contract

Natura Tranzacție B: (Inaplicabil)

Termeni Livrare: (CFR) cost și transport

Mod Transport: (1) Transport maritim

Se verifica datele de la “persoana de contact” decalaranta sau de la “Declarant tert” si se modifica dupa caz:

Intrastat

Fișier Acțiuni Ferestre Ajutor

EXPEDIERE - 0004221241_D_20071.xml

Tip Declarație

Flux: EXPEDIERE Tip: NOUĂ Luna: Ian Anul: 2007 Stare: Nespecificata

Validare Incript

Salvare Tipărire

Identificare Companie

CUI: 0004221241 Nume Companie: Nume firmei DVS - modificati

Persoana de Contact

Pozitie: Director Adjunct

Nume: Vasilescu Prenume: STAN

Tel.: 0215847 Fax: 65456 Email: ionel.protopopescu@x.ro

Identificare Declarant Tert

Declarant Tert

CUI: Nume Companie:

Strada: Nr. Bl. Sc. Ap.

Cod Poștal: Județ: (Selectați) Localitate: (Selectați Județul)

Poziții din Declarație

Adăugare Eliminare Editare Ștergere Număr poziții: 3 Val. Facturată Tot. (LEI): 132

NC8	Dest.	Masa Netă (Kg.)	Unitati Supl.	Valoare Facturata (LEI)
24022090	HU	33	31.111	
66020000	BG	3		

Atentie! Ultimul pas este aparitia detaliilor declaratiilor dvs. pe ecranul aplicatiei JavaIntrastat furnizata de INS ! Daca aplicatia Javaintrastat nu permite deschiderea fisierului sau a detaliilor acestuia înseamna ca aveti erori la declaratie.

La data prezentei Aceasta aplicatie nu va spune ce erori aveti si trebuie sa va reîntoarceti în intrasta.exe sa verificati (buton 2)

6. Operare cu analizorul de erori.

Aplicatia contine un analizor de erori si de consistenta pentru alinierea datelor dvs. la cerintele structurale ale fisierului XML de la INS atat ca forma cat si continut date. Analizorul poate fi rulat din doua locuri dar functioneaza si în back-ground (în spate)- de exemplu cind doriti sa generati XML dar datele nu sunt OK d.p.d.v. al continutului. Rulare analizor din macheta de la butonul 2:

INTRASTA 1.0.1
Date aduse de pe serverul DVS. Flux intrari = 01 Iesiri = 02

Buton: **Editeaza si Browse**
Cu butoanele Editeaza articol si Browse editati pe raspunderea dvs. linia cu articole

Buton: **Analizeaza si modifica fluxuri**
Cu raport consistenta se poate vedea doar raportul cu erori.

Buton: **Analizeaza si modifica fluxuri**
Puteti rula Analizorul prin apasarea butonului Analizeaza si modifica fluxuri

Flow	Trtype	Mate2	Tara	Orig	leh_effdat	leh_inv_cu	leh_inv_da	ValFactura	ValStatistica	leh_inv_am	leh_line	Mod
01	RCT-PO	03055930	AT	AF	--	--	--	120	120	0	1	
02	ISS-SO	24022090	HU	--	--	--	--	110	110	0	1	
01	RCT-PO	02072610	AT	AD	--	--	--	3	44	0	1	
02	ISS-SO	66020000	BG	--	--	--	--	12	12	0	1	
02	ISS-SO	02071491	AT	--	--	--	--	12	12	0	1	
01	RCT-PO	04070030	LU	--	--	--	--	12	12	0	1	
01	RCT-PO	20011000	CY	--	--	--	--	12	12	0	1	
01	RCT-PO	01029059	IE	AZ	--	--	--	400	400	0	1	
01	RCT-PO	03022300	BG	AF	--	--	--	4	4	0	1	
01	RCT-PO	51011100	AT	GR	--	--	--	12	12	0	1	
01	RCT-PO	03042961	AT	AO	--	--	--	24	24	0	1	
01	RCT-PO	01019090	IT	GR	--	--	--	1332	1332	0	1	
01	RCT-PO	03055930	AT	AF	--	--	--	120	120	0	1	
02	ISS-SO	24022090	HU	--	--	--	--	110	110	0	1	
01	RCT-PO	02072610	AT	AD	--	--	--	3	44	0	1	

Comanda: SO15955 FLUX: 01 Val factura: 459.116.00 Val statistica: 475.720.00
 Factura: Articol stoc: 00art1 Total înregistrari: 2800
 Referinta: Cod vamalCN8:

Buton: **Analizeaza si modifica fluxuri**
 Buton: **EDiteaza Articol**
 Buton: **Editeaza Tot/Browse**
 Buton: **Raport consistenta date**

INTRASTA 1.0.1
Analizeaza fiecare atribut din tranzactia propusa pentru intrastat

Trtype	leh_effdat	leh_inv_cu	leh_inv_da	leh_inv_am	leh_line	Nbr	Mate	Program	Cant
RCT-PO	--	--	--	0		TCA2500	FAINA	poporc.p	

Flow	Mate2	Tara	Orig	Inval	Stval	Netm	Cantsup	Unit	Modt	Natb	Delt
01	portocale	TR	DD		-15	0	4	0	1	4	DDU

Analizati mesajele de erori de mai jos. Puteti interveni manual direct in sectiunea galbena sau puteti accesa butoanele de schimbare. Cu SKIP treceti la pozitia urmatoare. Cu REANALIZEAZA vedeti daca mai aveti erori. In final NU trebuie sa aveti erori.

Erori: **TR** Tara UE furnizor/client inexistentă | **DD** Tara origine inexistentă | portocale Cod vamal CN8 inexistent | Valoare factura INVAL nu poate fi NEGATIVA sau = 0!

Buton: **Reanalizeaza**
 Buton: **Skip (Next)**
 Buton: **Schimba tara EU**
 Buton: **Schimba tara ORIG**
 Buton: **Schimba Cod CN8**
 Buton: **Schimba ModTransport**
 Buton: **Schimba NaturaTranz**
 Buton: **Schimba TermenLivrare**
 Buton: **Schimba semn valoare+/-**
 Buton: **Iesire neconditionata**

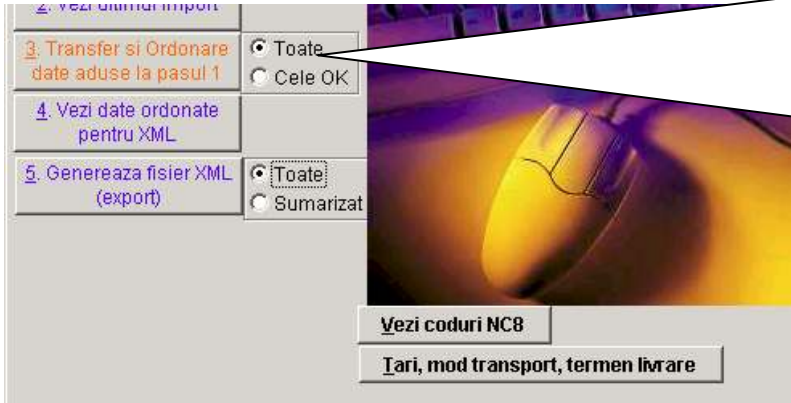
Programul intra în analiza si va arata cu **rosu** în stanga erorile existente. Puteti corecta manual pe banda **galbena** sau puteti apasa pe unul din butoanele verticale de corectie (flux, cn8, tara). Cu Skip treceti la urmatorul. Cu iesire neconditionata se iese afara.

Dupa mai multe iteratii cu analizorul trebuie sa corectati TOT!!!

7. Testul final.

Dupa exportul FINAL FACUT DE LA BUTONUL 5 – se vor genera în **c:\intrasta** doua fisiere **Arrival.xml si Dispatch.xml** – Pe aceste doua fisiere le veti pune în directorul **declaratii** al aplicatiei JavaIntrastat si veti genera declaratia finala de acolo din acel program (urmand pasii: **import, validare, listare, salvare**). Daca aceasta aplicatie nu va deschide fisierele (sau numai unul dupa caz) înseamna ca ati exportat cu erori.

- DECLARANTII TERTI (declarantii vamali de exemplu care folosesc aplicatia în calitate de comisionari pentru firme partenere) sunt obligati sa importe datele din (**Arrival.xml si Dispatch.xml**) în aplicatia JavaIntrastat si sa intre la sectiunea Identificare declarant tert/declarant tert si sa completeze acolo toate campurile.



Generarea fisierelor XML se poate face **total (toate liniile)** sau **sumarizat** adica grupat pe flux, codvamal, tara, mod transport etc..
Daca aveti mai mult de 500 înregistrari recomandam SUMARIZAT. !!

8. Taste folosite la navigarea în intrasta.exe

Machetele care au butoane se exploateaza prin butoanele existente:

- **Exit;**
- **Listeaza;**
- **Browse;**

Ferestrele de vizualizare date au de obicei descris deasupra ce taste sa folosim.

Fiecare ecran fara butoane are pe banda de sus a ferestrei descris ce taste trebuiesc folosite:

CTRL+W – iesire cu salvare din orice ecran BROWSE –

CTRL+Q – iesire fara salvare din orice ecran BROWSE

Buton EXIT – iesire din machetele de prelucrare