

Mod funcționare WMGenCmd

În fișierul “WMGenCmd.ini” se setează calea către directorul în care aplicația web va scrie fișierele de documente ce se doresc importate în **WinMENTOR**, sau interogări ale stocurilor și articolelor din **WinMENTOR** (directorul prin care cele două aplicații comunică).

“FirmaLucru” reprezintă numele prescurtat al firmei pe care se lucrează, așa cum apare ea în baza de date **WinMENTOR**.

“IDArticol” reprezintă coloana după care se identifică unic articolele din baza de date **WinMENTOR**. Coloana implicită este CODINTERN.

“IDPartener” reprezintă coloana după care se identifică unic partenerii din baza de date **WinMENTOR**. Coloana implicită este CODINTERN. Poate lua valorile CODEXTERN, CODFISCAL, CODINTERN.

“Gestiune” se poate introduce în momentul când se dorește interogarea stocurilor doar dintr-un număr limitat de gestiuni. Se vor introduce simbolurile acestor gestiuni din baza de date **WinMENTOR** separate cu ';

“User” reprezintă un nume valid de utilizator la baza de date **Oracle**, care are drepturi de logare la firma de lucru.

“Parola” reprezintă parola pentru autentificare.

- **Pentru INTEROGAREA STOCURILOR** aplicația web scrie în directorul de lucru fișierul “GetStoc.txt”. Răspunsul este primit în fișierul “Stocuri.txt” pe structura :

*IDArticol;Denumire Articol;DenUM;Stoc;Stoc rezervat;Pret vanzare;Simbol
clasa;Den Clasa*

unde stoc rezervat reprezintă stocul rezervat de alte comenzi.

- **Pentru INTEROGAREA INFORMAȚIILOR privind articolele din baza de date WinMENTOR** aplicația WEB scrie în directorul de lucru fișierul “Getinfoart.txt”.

Răspunsul este primit în fișierul "Infoart.txt" pe structura :

Cod Extern;Cod Intern;Denumire Articol;Producator;Unitatea de Masura;Pret Vanzare;Pret Valuta ;TVA;Data Adaugarii;SombolClasa;DenClasa;

- **Pentru ÎNREGISTRAREA COMENZILOR DE LA CLIEŢI** aplicația web va scrie în directorul de lucru fișiere de comenzi pe structura care se poate vedea ca exemplu în fișierul "Comanda_1.txt".

Denumirea acestor fișiere trebuie să respecte formatul *Comanda_N.txt*

unde *N* este un număr unic gestionat de aplicația web.

- **Pentru ÎNREGISTRAREA COMENZILOR DE LA FURNIZORI** aplicația web va scrie în directorul de lucru fișiere de comenzi pe structura care se poate vedea ca exemplu în fișierul "Comanda_furn.txt".

WMGenCmd.exe procesează aceste date, și dacă formatul este valid comanda va fi importată în baza de date **WinMENTOR** (prin *DocImpServer*) după care va șterge din director fișierul respectiv.

Dacă importul nu a reușit, fișierul va fi redenumit de către *WMGenCmd.exe* sub forma

Comanda_N.err iar în fișierul "Erori.txt" vor apare explicații privind erorile apărute.

- **Pentru ÎNREGISTRAREA FACTURILOR** aplicația web va scrie în directorul de lucru fișiere de facturi pe structura care se poate vedea ca exemplu în fișierul "Factura_1.txt".

Denumirea acestor fișiere trebuie să respecte formatul "Factura_N.txt" unde "N" este un număr unic gestionat de aplicația web.

"WMGenCmd.exe" procesează aceste date și dacă formatul este valid, pachetul va fi importat în baza de date **WinMENTOR** (prin *DocImpServer*), după care va șterge din director fișierul respectiv.

Dacă importul nu a reușit, fișierul va fi redenumit de către "WMGenCmd.exe" sub forma

"Factura_N.err" iar în fișierul "Erori.txt" vor apare explicații privind erorile apărute.

- **Pentru ÎNREGISTRAREA PARTENERILOR NOI**, aplicația web va scrie în directorul de lucru fișiere cu denumire *Partener_N.txt* unde *N* este un număr unic gestionat de aplicația web.

Structura unei linii cu informații privind noul partener este următoarea:

ID Partener;

Nume partener;

CodFiscal;

Localitate sediu social;

Strada sediu social;

Telefon Sediului social;

Pers contact;

Clasa;

Simbol categ pret;

Marca agent implicit;

RegCom;

Observatii;

Simbol Banca;

Sucursala;

Localitate Sucursala banca;

Cont Bancar;

scadenta implicita;

nume sedii de livrare; (daca sunt mai multe se vor separa cu caracterul ~)

adrese sedii; (daca sunt mai multe ordinea va fi cea de la nume sedii)

telefoane sedii (eventual separate cu ~)

localitati sedii (eventual separate cu ~)

marci agenti sedii; (eventual separate cu ~)

denumire sediu social;

flag persoana fizica; (DA/NU);

Tipul sediilor în ordinea de la nume sedii, separate cu '~' //1 = livrare; 2 = Facturare;
3 = Livrare + Facturare

ID-uri sediilor în ordinea de la nume sedii, separate cu '~'

Simbol gest listare sedii in ordinea de la nume sedii, separate cu '~'

Partener blocat (DA/NU)

codintern;numepartener;ro-ul firmei;localitate;adresa;nr de telefon;persoana de contact;;;1;j-ul firmei;;banca;;;contulbancar;

Exemplu :

2121;SC MAREX SRL;RO 544344;lasi;str culturii nr 71 bis;0232712844;lonescu
Adrian;;;1;J-21-22-94;;BRD;;;111;

- Pentru interogarea informațiilor privind prețurile multiple ale articolelor din **WinMENTOR**, aplicația WEB scrie în directorul de lucru fișierul "GetPretArt.txt".

Răspunsul este primit în fișierul "ListaArtCatPret.txt" pe structura:

IDArticol;SimboCategPret;Pret fara TVA;Implicit(Da).

Pentru un articol care are mai multe prețuri, vor apare în acest fișier text mai multe linii.

- Pentru interogarea **NOMENCLATORULUI DE GESTIUNI** de gestiuni aplicația WEB scrie în directorul de lucru fișierul "GetListaGestiuni.txt".

Răspunsul este primit în fișierul "ListaGestiuni.txt" pe structura :

SimbolGestiune;Denumire;Simbol categ.pret;

- Pentru interogarea **INCASARILOR DE LA CLIENTI**, aplicatia web scrie in directorul de lucru fisierul "GetIncasariClienti.txt".

Pe prima linie a fișierului trebuie puși parametrii :

An Inceput analiza, Luna inceput analiza, An sfarsit analiza, Luna sfarsit analiza, IDPartener (separati cu virgula)

Exemplu:

2018,1,2018,7,RO24903480

Dacă *IDPartener* este șir vid, interogarea returnează toate încasările din intervalul selectat.

Răspunsul este salvat în fișierul "IncasariClienti.txt" pe structura :

IDPartener;Document incasare;Data incasarii;Suma Incasata;Documente incasate

Secțiunea "Documente Incasate" include detalierea facturilor care fac obiectul incasarii, pe structura :

*Serie si numar Factura/DataFactura=Suma incasata concatenate cu separatorul
~*

În cazul avansurilor, informația este sub forma "Avans=Suma incasata"

Exemplu de linie returnată :

*RO24903480;Ch 122;01.03.2018;100;~F.MOLD 8/01.03.2018=17,85~F.MOLD
9/01.03.2018=53,55~Avans=28,6;*

- **Pentru ÎNREGISTRAREA FACTURILOR DE LA FURNIZORI** aplicația web va scrie în directorul de lucru fișiere de FACTURI ale căror denumiri trebuie să respecte formatul *FacturaFurn_N.txt*;

WMGenCmd.exe procesează aceste date, și dacă formatul este valid factura va fi importată în baza de date **WinMENTOR** (prin *DocImpServer*), după care va șterge din director fișierul respectiv.

Dacă importul nu a reușit, fișierul va fi redenumit de către *WMGenCmd.exe* sub forma "FacturaFurn_N.err" iar în fișierul "Erori.txt" vor apare explicații privind erorile date.

- **Pentru setarea unei liste de comenzi facturabile web** va scrie în directorul de lucru fișiere text care respectă denumirea *SetCmdFacturabile_N.txt*, unde *N* reprezintă un ID unic.

Structura unei linii din acest fișier trebuie să respecte structura :

NumarComanda

- **Pentru înregistrarea ARTICOLELOR NOI**, aplicația web va scrie în directorul de lucru fișiere cu denumire *Articol_N.txt*

unde *N* este un număr unic gestionat de aplicația web.

Structura unei linii cu informatii privind noul articol este următoarea :

IDArticol;

Denumire;

Denumire UM;

Simbol cont (pentru articole de tip serviciu);

Denumire UM ambalare;

Cod extern UM ambalare;

Cod intern UM ambalare;

Masa UM ambalare;

Greutate specifica UM ambalare;

- **Pentru functia de modificare date parteneri** prin care s[se actualizeze coloana “Blocat” trebuie sa existe pe disc un fișier update *Partener_N.txt* în care să se precizeze IDPART; D sau IDPART; N

D = blocare

N = deblocare

- **Materiale rețetă** : se copie fișierul “GetMaterialeReteta.txt” care pe prima linie conține *IDProdus*.

Se returnează datele în “MaterialeReteta.txt”.

- **Pentru consultarea facturilor emise în baza unor comenzi Online**, aplicația client scrie în folderul de lucru fișierul : “GetFacturiCmdOnline.txt”

Răspunsul este dat în fișierul "FacturiCmdOnline.txt" pe structura :

IDClient;DataDocument;NumarDocument;IDarticol;Numar comanda;Cantitate;UM;Pret;MarcaAgent;Valoare factura;TVA aferent liniei de pe factura;Flag factura anulata (DA/NU);Rest de plata factura;Termen plata factura;Numar inregistrare factura;

Observatii:

1. pentru a seta faptul ca o comandă este postată din aplicatii Online, în pachetul comenzii trebuie adaugată sub secțiunea [COMANDA_...] linia :

DinOnline=D

2. Dacă se dorește ca interogarea "FacturiCmdOnline.txt" să aducă inclusiv facturi care sting comenzi care nu provin din aplicații Online, în fișierul "WMGenCmd.ini" se adaugă linia :

InclusivFacturiOffline=D

- **Pentru INTEROGAREA NOMENCLATORULUI DE PARTENERI** aplicația web scrie în directorul de lucru fișierul GETLISTAPARTENERI.TXT

Răspunsul este primit în fișierul *Parteneri.txt*. Structura o găsiți detaliată în fișierul *Structura_returnata_GetListaParteneri.txt*.

- **Pentru INREGISTRAREA FACTURILOR CÂTRE FURNIZORI** aplicația web va scrie în directorul de lucru fișiere cu denumirea "FacturaFurn_x.txt" unde x este un ID unic al pachetului.

Structura unei facturi de intrare se poate vedea ca exemplu în fișierul "FacturaFurn_1.txt"