

## 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 CLIENȚI** 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 Sedi 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 în 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;iasi;str culturii nr 71 bis;0232712844;Ionescu 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 :

*SmbolGestiune;Denumire;Simbol categ.pret;*

- Pentru interogarea **INCASARILOR DE LA CLIENTI**, aplicația web scrie în directorul de lucru fișierul "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 încasării, 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 informații 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 funcția de modificare date parteneri** prin care să se actualizeze coloana "Blocat" trebuie să 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;*

#### Observații:

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 fisierul *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.

- **Interogare** GetCriteriiDiscPeArticole.Txt  
Returnează în fișierul "CriteriiDiscPeArticole.txt" informațiile:  
*Den.Criteriu;IDArticol;ProcentDiscount;*
- **Interogare** GetCriteriiDiscPeClase.txt  
Returnează în fișierul "CriteriiDiscPeClase.Txt" informațiile:  
*Den.Criteriu;Den.Clasa;ProcentDiscount;SimbolClasa;*
- **Interogare** GetCriteriiDiscPart.txt  
Returnează în "CriteriiDiscPart.txt" informațiile:  
*IDPartener;Den.Criteriu ;*