


Fisiere cu structuri variabile – extensii machete

Cand pe anumite machete se doreste completarea sau urmarirea unor campuri proprii care nu sunt afisate standard in machetele WME, atunci se pot defini aceste Extensii.

Ele se pot afisa pe fereastra dedicata lor (click pe butonul  de langa Modific/Salvez) sau direct pe orice macheta WME (prin configurare design propriu).

Definirea extensiilor

Se face in Service > Diverse > Fisiere cu structuri variabile:

TipDoc	Tabela EXTENSIE	Tabela MASTER	Tip EXT	Activa	Prefix	Nume prescurtat	Denumire macheta
1	INTRARIF	INTRARI	SingleRecord	Da	F	Facturi	Intrari: Facturi fiscale
1	INTRARIF1	INTRARI1	MultiRecord	Da	F	Facturi	Intrari: Facturi fiscale
2	INTRARIAE	INTRARI	SingleRecord	Da	AE	Aviz exped.	Intrari: Avize expeditie
2	INTRIFAST	INTRARI1	MultiRecord	Da	AE	Aviz exped.	Intrari: Avize expeditie
2	INTRARIAE1	INTRARI1	MultiRecord	Da	AE	Aviz exped.	Intrari: Avize expeditie
2	INTRFAST	INTRARI	SingleRecord	Da	AE	Aviz exped.	Intrari: Avize expeditie
3	INTRARICF	INTRARI	SingleRecord	Da	CF	Chit/Bon fisc.	Intrari: Chit/Bon fiscal
3	INTRARICF1	INTRARI1	MultiRecord	Da	CF	Chit/Bon fisc.	Intrari: Chit/Bon fiscal
4	INTRPF	INTRARI	SingleRecord	Da	BA	Bon achiz.	Intrari: persoane fizice
4	INTRIPF	INTRARI1	MultiRecord	Da	BA	Bon achiz.	Intrari: persoane fizice
5	INVOICEEXT	INTRARI	SingleRecord	Da	FE	Import	Intrari din import: DVI
5	INVOICE1EXT	INTRARI1	MultiRecord	Nu	FE	Import	Intrari din import: DVI
6	INTRSUB	INTRARI	SingleRecord	Da	AE	Aviz subunit.	Intrari de la subunitati
6	INTR1SUB	INTRARI1	MultiRecord	Da	AE	Aviz subunit.	Intrari de la subunitati
7	INTRARIP	INTRARI	SingleRecord	Da	NP	Predare	Intrari: productia proprie
7	INTRARIP1	INTRARI1	MultiRecord	Da	NP	Predare	Intrari: productia proprie
8	COMANDF	COMANDA	SingleRecord	Da	Cf	Cm	Comenzi catre furnizori
8	COMANF1	COMANDA1	MultiRecord	Da	Cf	Cm	Comenzi catre furnizori
9	INTRARIFA	INTRARI	SingleRecord	Da	F	Fact.la aviz	A sosit factura la aviz !
9	INTRARIFA1	INTRARI1	MultiRecord	Da	F	Fact.la aviz	A sosit factura la aviz !
9	INTRAST	INTRARI	SingleRecord	Da	F	Fact.la aviz	A sosit factura la aviz !
9	INTR1AST	INTRARI1	MultiRecord	Da	F	Fact.la aviz	A sosit factura la aviz !
10	CONTRACTF1	CONTRACT1	MultiRecord	Nu	Ccf	Contr.furn.	Contracte comerciale furnizori
10	CONTRACTF	CONTRACT	SingleRecord	Nu	Ccf	Contr.furn.	Contracte comerciale furnizori
12	TRANSF1EXT	TRANSF1	MultiRecord	Da	NT	Transfer	Transfer intre gestiuni
12	TRANSFEXT	TRANSF	SingleRecord	Da	NT	Transfer	Transfer intre gestiuni
14	DIMINEXT	IESIRI	SingleRecord	Nu	PV	Diminuari de stoc	Diminuari de stoc
14	DIMIN1EXT	IESIRI1	MultiRecord	Nu	PV	Dimin.stoc	Diminuari de stoc
15	MARIRIEXT	IESIRI	SingleRecord	Nu	PV	Marire stoc	Mariri de stoc
15	MARIRI1EXT	IESIRI1	MultiRecord	Nu	PV	Marire stoc	Mariri de stoc
16	MONETAR1EXT	IESIRI1	MultiRecord	Nu	H	Monetar	Monetar: vanzari amanunt
16	MONETAREXT	IESIRI	SingleRecord	Nu	H	Monetar	Monetar: vanzari amanunt
17	TARGETEXT	TARGETAG	SingleRecord	Da	TA	Target agenti	Target vanzari agenti

La “Editare structura extensie” se deschide o interfata de definire campuri noi proprii sau temporare:

Campuri proprii

Au Caracter = “Original” si pot fi completate manual de catre operatori.

Campuri temporare

Au Caracter = “Temporar” si aduc automat date din tabellele temporare ale machetei respective. Datele nu sunt editabile.

Pentru folosirea de campuri temporare, trebuie definit un SQL GoToRecord (general pentru toata structura, se genereaza datele la intrarea pe macheta) de legatura intre tabela temporara a machetei respective si campurile dorite a se afisa pe macheta.

Campurile cu caracter Temporar din tabela X

Acestea sunt invizibile la afisare pe machete.

Fiecare camp are cate un SQL OnChange care urmareste schimbarea valorii anumitor campuri si afiseaza schimbarea pe campurile noi automate.

Exemplu:

Agent = extensie temporara din tabela Iesiri = camp invizibil

SQL GoToRecord pentru alimentarea tuturor campurilor temporare din facturi iesiri

```
SELECT I.Codles, i.PARTENER, P.RegCom, LL.DEN_LOCALIT LOCALIT_SediuS,  
TT.SIMBAUTO AS TARA_SediuS, nagpe.email as email  
FROM TMP_IESIRI I  
LEFT JOIN NAGENDA AL on AL.codpart = I.Partener AND Coalesce(AL.Inactiv,0) = 0  
AND BITAND(AL.SEDIUSOCIAL, 4) = 4  
LEFT JOIN NLOCALIT LL ON LL.CODLOCALIT = COALESCE(AL.CODLOCALIT, 0)  
LEFT JOIN NJUDET JJ ON JJ.CODJUDET = COALESCE(LL.CODJUDET, 0)  
LEFT JOIN NTARI TT ON TT.CODTARA = COALESCE(LL.CODTARA, 0)  
LEFT JOIN NPART P ON P.CODPART = I.Partener  
LEFT JOIN NPERS NP ON NP.CODPERS=I.AGENT  
LEFT JOIN NAGENDA NAGPE ON NAGPE.CODAGENDA=NP.AGENDA
```

SQL OnChange pentru coloana Agent

```
SELECT A.EMAIL as EMAIL  
FROM NPERS p  
LEFT JOIN NAGENDA A ON A.CODAGENDA=P.AGENDA  
WHERE P.CODPERS = <FIELD>
```

Campurile cu caracter Temporar si completate automat

Acestea sunt vizibile pe machete.

Exemplu:

EMAIL = extensie temporara automata = camp vizibil

Efectul este ca atunci cand pe factura de iesire se schimba campul **Agent** atunci se schimba si valoarea din campul **EMAIL**.



Tabele cu structuri configurabile

Nume modul : Extensie "Iesiri: Facturi fiscale"

#	Nume Camp	Nume pe machete/liste	Caracter	Completat	Obligatoriu	Tip	Max.Caractere	Zecimale	Latime(pixel)	Culoare	Valori predefinite	Legatura cu tabela	Culoare afisate din tabela
1	afis	afis	Original	de operator		A	200					fara legatura	
2	num	num	Original	de operator		N						fara legatura	
3	Agent	Agent	Temporari	din IESIRI		N						fara legatura	
4	Partener	Partener	Temporari	din IESIRI		N						fara legatura	
5	LOCALIT_SediuS	LOCALIT_SediuS	Temporari	automat		A	100					fara legatura	
6	TARA_SediuS	TARA_SediuS	Temporari	automat		A	100					fara legatura	
7	EMAIL	EMAIL	Temporari	automat		A	100					fara legatura	
8	REGCOM	REGCOM	Temporari	automat		A	41					fara legatura	

SQL OnChange: actualizeaza campuri temporare la schimbarea valorii campului: IESIRI.Agent

```
SELECT A.EMAIL as eMail
FROM NPERS P
LEFT JOIN NAGENDA A ON A.CODAGENDA=P.AGENDA
WHERE P.CODPERS = <FIELD>
```

SQL GoToRecord: SQL pentru alimentare campuri temporare IESIRIEXT

```
SELECT I.Codles,i.PARTENER, P.RegCom, LL.DEN_LOCALIT LOCALIT_SediuS, TT.SIMBAUTO AS TARA_SediuS, nagpe.email as email
FROM TMP IESIRI I
LEFT JOIN NAGENDA AL ON AL.codpart = I.Partener AND Coalesce(AL.Inactiv,0) = 0 AND BITAND(AL.SEDIUSOCIAL, 4) = 4
LEFT JOIN NLOCALIT LL ON LL.CODLOCALIT = COALESCE(AL.CODLOCALIT, 0)
LEFT JOIN NJUDET JJ ON JJ.CODJUDET = COALESCE(LL.CODJUDET, 0)
LEFT JOIN NTARI TT ON TT.CODTARA = COALESCE(LL.CODTARA, 0)
LEFT JOIN NPART P ON P.CODPART = I.Partener
LEFT JOIN NPERS NP ON NP.CODPERS=I.AGENT
LEFT JOIN NAGENDA NAGPE ON NAGPE.CODAGENDA=NP.AGENDA
```

```
SELECT I.Codles, I.PARTENER, P.RegCom, LL.DEN_LOCALIT LOCALIT_SediuS,
TT.SIMBAUTO AS TARA_SediuS, nagpe.email as email
FROM TMP_IESIRI I
LEFT JOIN NAGENDA AL ON AL.codpart = I.Partener AND Coalesce(AL.Inactiv,0) = 0
AND BITAND(AL.SEDIUSOCIAL, 4) = 4
LEFT JOIN NLOCALIT LL ON LL.CODLOCALIT = COALESCE(AL.CODLOCALIT, 0)
LEFT JOIN NJUDET JJ ON JJ.CODJUDET = COALESCE(LL.CODJUDET, 0)
LEFT JOIN NTARI TT ON TT.CODTARA = COALESCE(LL.CODTARA, 0)
LEFT JOIN NPART P ON P.CODPART = I.Partener
LEFT JOIN NPERS NP ON NP.CODPERS=I.AGENT
LEFT JOIN NAGENDA NAGPE ON NAGPE.CODAGENDA=NP.AGENDA
```

```
SELECT A.EMAIL as eMail
FROM NPERS P
LEFT JOIN NAGENDA A ON A.CODAGENDA=P.AGENDA
WHERE P.CODPERS = <FIELD>
```

```
SELECT P.RegCom, LL.DEN_LOCALIT LOCALIT_SediuS, TT.SIMBAUTO AS
TARA_SediuS
FROM NPART P
LEFT JOIN NAGENDA AL ON AL.codpart = P.codpart AND Coalesce(AL.Inactiv,0) = 0
AND BITAND(AL.SEDIUSOCIAL, 4) = 4
LEFT JOIN NLOCALIT LL ON LL.CODLOCALIT = COALESCE(AL.CODLOCALIT, 0)
LEFT JOIN NJUDET JJ ON JJ.CODJUDET = COALESCE(LL.CODJUDET, 0)
LEFT JOIN NTARI TT ON TT.CODTARA = COALESCE(LL.CODTARA, 0)
WHERE P.CODPART = <FIELD>
```

III. Review-uri document

Rev. 1.0 15.11.2024 Documentatie initiala



