

Import solduri initiale parteneri din XLS

Pentru importul de solduri parteneri (**doar** pe conturile **401 & 411**), respectiv a obligatiilor de furnizori/clienti ca si import de intrari/iesiri din XLS **pasii** ce trebuie parcursi sunt urmatoarii:

1. se adauga un **articol generic de tip serviciu, cu TVA= 0%**
2. se pregatesc fisierele de import intrari/iesiri in format *.xls si se configureaza fisierele .ini (ImportFactIntrXLS.ini si ImportFactIesXLS.ini); fisierele *.ini trebuie puse in directorul de unde se lanseaza executabilul
3. documentele trebuie sa aiba la observatii SI_
4. se lanseaza executabilul de Import_Date (ultimul executabil facut cu aceasta optiune poate fi descarcat de pe <https://ftp2.winmentor.ro/WMEEnterprise/Versiuni%20WME/> folderul WMEImportDate). **Foarte important:** atat baza cat si executabilul trebuie sa aibe **aceeasi versiune!**
5. se importa documentele din Alte module> Unelte EDI> Furnizori> Import facturi furnizor din format XLS, respectiv Alte module> Unelte EDI> Clientii> Import facturi clienti din format XLS
6. dupa importul documentelor se lanseaza urmatoarele SQL-uri (LUNA=12 si AN=2020 pt cazul in care luna de pornire este 01 2021, se modifica dupa caz; **ATENTIE!!! Nu trebuie sa existe alte solduri initiale parteneri introduse manual deoarece vor fi sterse in urma procedurii de mai jos**):

```
BEGIN
UPDATE
  INTRARI
SET
  LUNA = 12,
  INITIALIZARI=1,
  AN = 2020
where upper(obs) LIKE 'SI_%';
```

```
UPDATE
  IESIRI
SET
  LUNA = 12,
  INITIALIZARI=1,
  AN = 2020
where upper(obs) LIKE 'SI_%';
```

```
DELETE SOLDINI;
INSERT INTO SOLDINI(CODSOLDINI, CODPART)
SELECT SEQ_SOLDINI_CODSOLDINI.NEXTVAL, PARTENER
FROM
  (SELECT DISTINCT PARTENER FROM IESIRI WHERE UPPER(OBS) LIKE 'SI_%' UNION
  SELECT DISTINCT PARTENER FROM INTRARI WHERE UPPER(OBS) LIKE 'SI_%');
COMMIT;
END;
/
```

Pentru PostGre se foloseste urmatoarul SQL:

```
set search_path to NUME_SCHEMA;
```

```
do $$
begin
UPDATE
  INTRARI
SET
  LUNA = 12,
  INITIALIZARI=1,
  AN = 2020
where upper(obs) LIKE 'SI_%';
```

```
UPDATE
  IESIRI
SET
  LUNA = 12,
  INITIALIZARI=1,
```

```
AN = 2020
where upper(obs) LIKE 'SI_%';
```

```
delete FROM SOLDINI;
```

```
INSERT INTO SOLDINI(CODSOLDINI, CODPART)
SELECT nextval ('SEQ_SOLDINI_CODSOLDINI'), al.PARTENER
FROM
(SELECT DISTINCT PARTENER FROM IESIRI WHERE UPPER(OBS) LIKE 'SI_%' UNION
SELECT DISTINCT PARTENER FROM INTRARI WHERE UPPER(OBS) LIKE 'SI_%') al;
COMMIT;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

7. se lanseaza din SERVICE> Speciale> Fixare stocuri/solduri final de luna
8. din SERVICE> Initializare> Solduri parteneri se da Modific> Salvez pe fiecare partener sau se apeleaza butonul de Clicait (trebuie sa existe in directorul de unde se lanseaza executabilul ImportPDX.dat pentru a avea acel buton)
9. se lanseaza urmatoarele SQL-uri:

```
delete from jurnal1;
delete from jurnal;
commit;
```

Pentru PostGre se foloseste urmatorul SQL:

```
delete from jurnal1;
delete from jurnal;
```

10. se da refacere de jurnal daca pe luna pe care au fost importate aceste documente mai sunt si alte documente ce nu sunt din solduri initiale pt a li se reface nota contabila