

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 urmatorii:

1. se adauga un **articol generic de tip serviciu, cu TVA= 0%**
2. se pregatesc fisierile de import intrari/iesiri in format *.xls si se configureaza fisierile .ini (ImportFactIntrXLS.ini si ImportFactlesXLS.ini); fisierile *.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/WMEnterprise/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 urmatorul 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