RENware Software Systems

xl2roefact

version 0.6

Legaturi externe utile:

- Web Site. (Pentru acces corect la toate referintele din acest document vizitati site-ul dedicat acestui sistem.)
- Pachet PyPi
- Surse GitHub
- Referinta dezvoltare software biblioteca Python
- Referinta API

Facilitati

MSI installer YES standlone EXE YES

script Python3 YES pachet DEB in curind format JSON format XML YES format PDF format RO eFact

Aceasta componenta este "totul despre crearea de facturi electronice" din formatul Excel office (xlsx). Aplicatia poate genera factura in format JSON, XML, PDF si o poate incarca in sistemul *RO E-Fact*¹.

Aceasta componenta ofera urmatoarele facilitati (acestea fiind obiectivele fundamentale ale componentei):

- transformarea facturilor din Excel in formatul XML cerut de catre sistemul ANAF RO E-Fact pentru incarcare
- incarcarea acestora in sistemul ANAF RO E-Fact¹

- transformarea facturilor din Excel intr-un format JSON intermediar, independent de platforma si care permite integrarea acestora cu alte sisteme (standard REST)
- **generarea facturii in format PDF** pentru transmiterea acesteia catre client, semnarea electronica, tiparirea si arhivarea acesteia in format fizic (in general manipularea facturii in format "human readable")

Componenta ofera doua instrumente pentru realizarea si indeplinirea acestor obiective:

- x12roefact o aplicatie de tip linie de comanda (disponibila pentru sistemele de operare Windows, Linux si MacOS)
- x12roefact PyPi blioteca standard Python utilizabila pentru dezvoltari proprii in scopul extinderii altor sisteme existente (custom development)

Instalarea aplicatiei xl2roefact

Instalarea aplicatiei xl2roefact este disponibila in urmatoarele variante:

- pentru Windows:
 - MSI pachet instalare pentru Windows
 - EXE executabil Windows in format "portabil" (un singur fisier)
- pentru Linux:
 - ...in curind... DEB pachet instalare pentru Linux Debian
 - ...in curind... RPM pachet instalare pentru Linux
 - ...in curind... APPIMG executabil Linux in format "portabil" (un singur fisier)
- · pentru Mac OS X
 - ...in curind... DMG pachet instalare pentru MacOS <!--
- ca script Python indiferent de sistemul de operare;
 - Pachet Python biblioteca / libraria completa pe PyPi (inclusiv sursele)

Pentru acces la pachetele de instalare vezi sectiunea de descarcare resurse.

Note: * utilizarea ca script Python necesita existenta ca mediul Python3 min 3.10 sa fie instalat local * numele pachetelor includ versiunea de aplicatie utilizata si sistemul de operare pentru care sunt disponibile * pentru echivalent utilizare portabila pentru Linux se poate instala biblioteca Python dupa care devine utilizabil scriptul Python "ca orice alta comanda Linux"

Configurarea aplicatiei xl2roefact

Parametrii de configurare aplicatiei se gasesc in fisierul *config_settings.py*. Acestia sunt sub elaborati in limbaj Python prin utilizarea conventiilor de constante conform recomandarilor PEP (numele capitatlizat) si sunt acompaniti de linii de explicatii privind aplicabilitatea lor.

Configurare aplicatiei se poate face interactiv si din aplicatie. Pentru a obtine help referitor la detaliile comenzi se va folosi

```
xl2roefact settings --help
```

Configurarile existente si regulile recomandate in configurarea aplicatiei se afiseaza folosind comanda:

```
xl2roefact settings --rules
```

Configurarea din fisier extern

Configurarea aplicatuiei se poate face si prin intermediul unui fisier extern numit "sablon de configurare" (en: configuration template). Sablonul permite configurarea aplicatiei prin modificarea fragmentelor de text care trebuiesc cautate in fisierul Excel pentru identificarea diverselor informatii aferente facturii.

Sablonul este in format YAML iar informatiile ce trebuiesc descrise sunt explicate individual in comentarii insotitoare. De asemenea este util a fi citite si recomandarile date in pagina de descriere a aplicatiei.

Pentru a beneficia de cobfigurarile facute de dumneavoastra trebuie sa creati un fisier app_settings.yml in directorul curent din care lansati aplicatia, fisier ce contine noile configurari dorite. Numele fisierelui este obligatoriu a fi respectat.



Fisiere de configurare multiple

De retinut ca acest fisier este considerat (daca exista) cel din directorul curent de unde lansati aplicatia. Deci daca v-ati creat mai multe directoare de lucru (de exemplu pentru clienti diferiti) puteti crea fisiere de configurare specifice, cite unul in fiecare director.

Fisier de configurare global

In conditiile folosirii kitului MSI pentru o instalare locala a aplicatiei (cu utilizari multiple si repetate) si in situatia in care se doreste schimbarea configurarii implicite a aplicatiei se vor urma acesti pasi:

- in directorul de instalare a aplicatiei se va crea daca nu exita directorul data/
- in acest director se va crea un fisier app_settings.yml cu configurarea globala dorita

Aceasta configurare inlocuieste configurarea implicita si se va aplica global in utilizarea aplicatiei. In continuare configurarile existente in directorul curent suprascriu configurarea globala (se aplica cu precedenta).

Aici puteti gasiti pentru descarcare un model de sablon de configuare.

Utilizare nomenclator de furnizori

Aplicatia xl2roefact permite utilizarea datelor pentru furnizori din fisiere externe (in locul informatiilor din fisierele Excel) lucru ce poate fi folositor in urmatoarele situatii:

- cind utilizatorul aplicatiei o face in scopuri personale si multe facturi emise il au pe el ca furnizor. Aceast lucru permite ca informatia din Excel referitoare la furnizor sa fie sumara sau sa lipseasca, factura finala format PDF fiind generata cu aplicatia
- cind utilizatorul aplicatiei o foloseste pentru a emite facturi pentru alte firme si astfel este mai comod sa foloseasca fisiere cu datele acestor firme decit sa introduca informatia in fiecare factura
- cind se doreste ca datele furnizorului sa fie preluate dintr-un sistem extern ce le poate exporta ca si fisisre

Reguli generale de utilizare

Aceasta sectiune descrie regulile generale ce trebuiesc avute in vedere pentru o completa si corecta utilizare a facilitatii "Nomenclator furnizori":

- Nomenclatorul de furnizori se va completa intr-unul sau mai multe fisere de date (de tip text, vezi mai jos formatul exact).
- Un fisier acomodeaza un singur furnizor. Pentru mai multi furnizori se vor folosi fisiere diferite.
- Numele fisierului (fara extensie) trebuie sa coincida cu o cheie alternativa a furnizorului respectiv. Prin cheie alternativa se intelege acea cheie care este unica si poate asigura regasirea furnizorului prin folosirea ei. Ca si exemple din practicile curente ar fi cimpul numit uzual code sau code_name existent in mai toate sistemele de business. Acesta are avantajul unicitatii si a unei reprezentari "umane" (en: human readable). Desigur un cimp de tip cheie primara / ID este ideal dar de obicei acesta este tehnic iar valoarea sa nu ofera prea multe indicatii.
- Formatul fisierului este YAML standard, fara folosirea de modele de date complexe, aatfel incit o eventuala conversie JSON <--> YAML sa poata fi realizata manual in ambele sensuri si fara necessitatea unor cunostinte avansate ci la nivel de redefinire a numelor cheilor.

Locatia nomenclatorului

Fisierele cu datele furnizorilor pot sta in urmatoarele locatii:

- directorul curent este locatia cu prioritatea maxima si in caz de "duplicate" ale unui fisier, cel de aici va fi luat in considerare
- directorul data/ din locatia unde este instalata aplicatia

Recomandari si practici uzuale:

In situatiile in care sistemul este instalat pe un computer ce se foloseste frecvent cu aplicatia xl2roefact si
exista un set de furnizori frecvent folositi se recomanda folosirea directorului data/ pentru stocarea fisierelor
nomenclator astfel incit sa poata fi refolosite usor.

• In situatia folosirii a "multe" fisiere date furnizori se recomanda crearea unui director dedicat in locatia utilizata (vezi mai sus) si acesta sa fie referit in numle fisierului.

Utilizarea nomenclatorului

Pentru a folosi cu aplicatia un fisier tip nomenclator furnizor se va utiliza optiunea:

```
xl2roefact xl2json -o fisier_furnizor
```

unde fisier_furnizor este numele fisierului ce contine datele unui furnizor. Locatia acestui fisier este relativa la locatia considerata pentru folosire

Sablon pentru nomenclator de furnizori

Sablonul este proiectat pentru utilizarea in facturile emise si contine numai informatiile necesare in acest scop. Astfel cimpurile existente trebuiesc pastrate, adica nu vor fi sterse.

Vor fi respectate si completate corespunzator cimpurile specificate ca obligatoriii (en: mandatory in comentariile aferente fiecarui cimp.

Pentru acele cimpuri pentru care informatia este necunoscuta sau considerata irelevanta se va completa cu null.

Se vor putea adauga orice alte cimpuri suplimentare cu conditia sa fie respectat formatul fisierului (YAML). acestea nu vor fi folosite de catre aplicatie, ci pur si simplu ignorate.

Aici puteti gasiti un model de sablon de configuare.

Comenzile aplicatiei

Interfata aplicatie este realizata utilizind conventiile si practicile uzuale pentru aplicatii tip linie de comanda consola. Pentru informatii privind comenzile se poate folosi optiunea de **help**, dispobilia atit la nivelul general:

```
xl2roefact --help
```

cit si la nivel detaliat pentru fiecare comanda

```
xl2roefact [COMMAND] --help
```

Lista comenzilor:

- about Afiseaza informatii despre aceatsa aplicatie (copyright, scop, etc)
- settings _ Afiseaza parametrii de configurare a aplicatiei. Vezi sectiunea de configurare a aplicatiei
- xl2json Transforma fisierul (fisierele) Excel in forma JSON pentru utilizare ulterioara ca forma de date standardizat pentru schimbul de informatii cu alte sisteme electronice

Comenzile detaliate:

xl2roefact

Application global information (command agnostic).

Usage:

```
xl2roefact [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
```

Options:

```
-V, --version show application version
--install-completion Install completion for the current shell.
--show-completion Show completion for the current shell, to copy it or customize the installation.
```

about

Provide a short application description.

Usage:

```
xl2roefact about [OPTIONS]
```

settings

Display application configuration parameters and settings that are subject to be changed by user.

Args:

```
`rules`: show recommended rules to follow when change application configurable settings (available in both RO & EN languages). Defaults to `False`.
```

Usage:

```
x12roefact settings [OPTIONS]
```

Options:

```
-r, --rules show settings recommended update rules
```

xl2json

Extract data from an Excel file (save data to JSON format file with the same name as original file but .json extension).

Args:

```
`invoice_type_code`: invoice type (for exaple regular invoice or storno) as this info is not usually subject of Excel file. Default to `380` (regular / usual invoice)

`file_name`: files to process (wildcards allowed).

`files_directory`: directory to be used to look for Excel files. Defaults to `invoice_files/`.

NOTE: if default directory does not exists will consider current directory instead

`owner_datafile`: File to read invoice supplier (owner) data instead Excel.

`verbose`: show detailed processing messages". Defaults to `False`.
```

Usage:

```
xl2roefact xl2json [OPTIONS] [FILE_NAME]
```

Options:

```
[default: 380]
--invoice-type [380]
[FILE_NAME]
                                 files to process
                                 (wildcards allowed)
                                 [default: *.xlsx]
-d, --files-directory DIRECTORY
                                directory to be used
                                 to look for Excel
                                 files (if default
                                 directory does not
                                 exists will consider
                                 current directory
                                 instead). [default:
                                 invoice_files/]
-o, --owner-datafile PATH
                                File to read invoice
                                 supplier (owner)
                                data instead Excel.
-v, --verbose
                                 show detailed
                                 processing messages
--help
                                 Show this message
```

Practici si regului referitoare la continutul facturilor din Excel

Acest capitol se refera la modul in care este "tratat" continutul fisierului Excel cu factura, mai exact la modalitatea in care informatia facturii este cautata, identificata si gasita in scopul de a fi salvata in oricare din formatele de "factura electronica / E-Fact".

Utilizarea sablonului de factura Excel ce este livrat impreuna cu aplicatia **ESTE O VARIANTA DE LUCRU RECOMANDATA**, dar nu obligatorie. Chiar si in cazul utilizarii acestuia, prin modificarea "structurii" acestuia, informatia poate ajunge *nerecognoscibila / neidentificabila* total sau partial daca nu sunt urmate regulile expuse.

In general trebuie facuta diferenta intre datele facturii si modul in care aceasta va fi tiparita (va aparea la tiparire / previzualizare).

Mai exact **continutul informational** al facturii nu trebuie nici confundat si nici mixat cu **formatul de afisare al acesteia** (layout). Pentru acesta din urma se recomanda a fi folosite cu precadere *regulile de formatare* din

Excel si nu cele stocare a datelor. Un exemplu este un numar zecimal oarecare unde:

- una este valoarea introdusa intr-o celula (de ex cu 3 zecimale) si
- alta este valoarea afisata (cu 2 zecimale) aceasta din urma trebuie obtinuta prin formatarea celulei respective de a afisa 2 zecimale prin rotunjire insa valoarea efectiva trebuie sa fie cea originala cu 3 zecimale, lucru (diferenta) care se poate vedea la editarea continutului celulei.

Reguli recomamdate in configurarea aplicatiei pe specificul Excel al facturilor dumneavoastra

Reguli recomandate pentru adaptarea aplicatiei la modelul dvs de factura in Excel:

- fiecare parametru are un hep scurt (liniile ce incep cu caracterul #) citi-l inainte de a modifica uun parametru
- nu schimbati numele parametrilor asa cum este el specificat inainte de semnul egal (=)
- listele sunt incluse intre paranteze drepte ($[\ldots]$) si elementele lor sunt separate prin caracterul virgula (,)
- sirurile de caractere sunt incluse intre ghilimele (caracterul ")
- daca doriti stergerea unei listei (de ex daca nu doriti nici o optiune pentru acea lista) doar lasati acel parametru cu valoarea [] nu stergeti in nici un caz acel parametru
- nu adaugati parametrii suplimentari (altii decit cei specificati aici), acestia nu vor fi utilizati fara a modifica aplicatia (de asemenea riscati sa induceti erori in cod)
- pentru datele calendaristice in celulul Excel a se utiliza formatul standard de data (date) si modificati formatul de afisare in formatul dorit pe factura tiparibila

(en-us) Recommended rules to configure the application to your Excel invoice model:

- each parameter has a short help (lines starting with # character) read it before changing that parameter
- do not change parametrs name as specified before equal (=) sign
- lists are enclosed in sqaured brackets ([. . .]) and items are separated by comma character (,)
- strings are enclosed in " characters
- if you want to clear a list (for example you do not wants any options inside) just let it as <PARAMETR NAME> = [] do not drop that parameter
- do not add supplementary parameters, they will not be used without software changes (also risk to induce potential errors)
- for calendaristic dates Excel cells use date format and change it as display option to show wanted format

Tutorial utilizare aplicatie

Organizarea informatiei

Aplicatia x/2roefact "promoveaza" structurarea informatiei procesate astfel incit sa fie evitata situatia "de aglomerare" a directorului curent cu fisiere ce trebuiesc identificate si izolate in situatia in care se fac procesari in masa (pe mai multe fisiere / facturi sursa).

Astfel, aplicatia se asteapa ca fisierele Excel sursa (adica facturile de procesat) sa fie copiate in directorul invoice_files/ de unde vor fi citite si tot aici vor fi create fisierele rezultate (JSON, XML, etc). Acest director este relativ la directorul curent de unde este lansata aplicatia si considerat "implicit" cu acest nume dar daca se doreste un alt director acest lucru poate fi facut folosind parametrul --files-directory (sau prescurtat -d) la lansarea aplicatiei astfel:

```
xl2roefact -d "calea si numele directorului dorit"
```



Nota

Ghilimelele sunt necesare numai daca numele si calea (path) contin caracterul spatiu.

Exemple:

• pentru stabilirea directorului curent ca sursa pentru fisierele factura Excel:

```
xl2roefact -d ./
```

• procesarea tuturor facturilor facturilor din luna iunie, copiate intr-un director dedicat sub directorul curent:

```
xl2roefact -d ./facturi_iunie/
```

Exemplu de procesare a unei facturi

• se creaza directorul recomandat pentru stocarea facturilor in Excel:

```
md invoice_files
```

- se copiaza factura factura_A.xlsx in acest director apoi se revine in directorul anterior daca acesta a fost schimbat pentru efectuarea copierii
- se lanseaza aplicatia:

```
xl2roefact xl2json
```

In urma acestor operatii, in directorul invoice_files vor rezulta:

```
□ invoice_files/

├─ □ factura_A.xlsx # fisierul Excel original
└─ □ factura_A.json # fisierul JSON rezultat in urma procesarii
```

• factura_A.xlsx ca fiind fisierul Excel original cu factura

• factura_A.json acesta fiind fisierul format JSON rezultat in urma procesarii si ce poate fi folosit pentru interschimbarea electronica a informatiei intre sisteme

Aspecte tehnice referitoare la formatul fisierului JSON aferent facturii

Acest fisier este cel generat de catre aplicatie in urma executiei acesteia cu comanda x12 j son . Formatul JSON are urmatoarra structura de baza:

```
{
    "Invoice": {...},
    "meta_info": {...},
    "excel_original_data": {...}
}
```

Cheile de la primul nivel contin:

- Invoice datele efective ale facturii
- meta_info
 - informatii referitoare la procesarea facturii si mapa de conversie a cheii Invoice din formatul JSON in formatul XML cerut de sistemul RO E-Fact
 - harta de ajutor in conversia formatului JSON in formatul XML acceptat de sistemul RO E-Fact (cheie meta_info.map_JSONkeys_XMLtags) si definititiile XML aferente (cheie meta_info.invoice_XML_schemes)
 - alte informatii despre fisierul Excel prelucrat (numele, worksheet cu factura, data si ora procesarii, CRC pentru verificare, etc)
- excel_original_data informatiile originale din fisierul Excel, asa cum au fost ele identificate si gasite precum si locatia (adresele celulelor). Aceste informatii sunt utile in cazul in care exista neclaritati in urma procesuluicde conversie pentru "a intelege" de unde si cum arata informatiile originale din fisierul Excel

Detalii suplimentare despre formatul JSON se gasesc in documentația Referinta dezvoltare software.

Descarcare (download) aplicatie xl2roefact CLI

- · Pachet instalare aplicatie Windows
- · Pachet instalare script Python
- · Model de sablon de configuare
- Sablon fisier-date informatii furnizor

Referinta dezvoltare software

Documentatia "Referinta dezvoltare software" ofera detail necesare pentru utilizarea bibliotecii sursa in dezvoltari specifice, extindere si integrare cu alte sisteme.

Date identificare

- part number (p/n): 0000-0095-x12roefact
- producator si copyright: RENWare Software Systems (referinte detalii tehnice: Petre Iordanescu, petre.iordanescu@gmail.com)

License

Note

Last update: April 26, 2024