**RENware Software Systems** 

# xl2roefact

- Pentru accesul la toate link-urile din acest document vizitati site-ul dedicat acestui sistem.
- Pachetul pe PyPi
- Pachetul pe GitHub

# Facilitati



# format PDF YES format RO eFact YES

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*<sup>1</sup>.

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-Fact<sup>1</sup>
- 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 o **blioteca standard Python** utilizabila pentru dezvoltari proprii in scopul extinderii altor sisteme existente (*custom development*)

# Instalarea aplicatiei xl2roefact

Pachetele de instalare sunt disponibile aici. Pachetele disponibile contin in numele lor versiunea de aplicatie utilizata si sistemul de operare pentru care sunt disponibile:

- MSI pachet instalare pentru Windows
- DEB pachet instalare pentru *Linux Debian* (verificati disponibilitatea pentru varianta sistemului de operare folosit de dvs)
- EXE executabil Windows in format "portabil" (un singur fisier)

 Pachet Python pe PyPi este de fapt biblioteca xl2roefact care poate fi folosita ca si script independent de sistemul de operare daca aveti Python 3 instalat

NOTA 1: pentru echivalent utilizare portabila pentru Linux se va instala biblioteca Python (vezi sectiunea x12roefact PyPi library) dupa care devine utilizabil scriptul Python "ca orice alta comanda Linux"

NOTA 2: pachetul MSI pentru Windows este disponibil in orice variante / versiuni al sistemului. Optiunile pentru Linux sunt mult mai flexibile si astfel celelalte pot lipsi insa pot fi disponibile graruit, la cerere.

# Configurarea aplicatiei xl2roefact

Parametrii de configurare a plicatiei 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
```

# 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

function called when no command is invoked and to provide only application version (for external users to test it!).

### Usage:

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

### Options:

```
--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:

```
xl2roefact 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: 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 verbose: show detailed processing messages". Defaults to False.

### Usage:

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

### Options:

# 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.

# Tutorial utilizare aplicatie

### Organizarea informatiei

Aplicatia xl2roefact "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:

- 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 x12json . 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

Pentru detalii suplimentare despre formatul JSON trebyie consultata componenta referitoare la *biblioteca x12roefact destinata dezvoltarii* software.

# Descarcare (download) aplicatie xl2roefact CLI

- · Pachet instalare aplicatie Windows
- · Pachet instalare script Python

## Date identificare

- part number (p/n): 0000-0095-x12roefact
- · producator si copyright: RENWare Software Systems
- author: Petre lordanescu (petre.iordanescu@gmail.com)

# License

# Note

1. Toate interactiunile cu sistemul ANAF RO E-Fact necesita o conexiune la internet si un set de credentiale ANAF RO E-Fact ale companiei pentru care se incarca factura. In lipsa acestora, fisierul XML generat de aplicatie poate fi incarcat ulterior (de ex de catre departmentul contabilitate) ← ←

Last update: March 11, 2024