- xl2roefact
  - Facilitati (Features)
  - Instalarea
    - Instalarea aplicatiei xl2roefact
    - Instalarea bliotecii Python (package) xl2roefact
    - Instalarea sablonului de factura emisa excel\_invoice\_template
  - Configurarea aplicatiei xl2roefact
  - · Comenzile aplicatiei
    - about
    - settings
    - xl2json
  - Practici si regului referitoare la continutul facturilor din Excel
  - Tutorial utilizare aplicatie
    - Organizarea informatiei
    - Exemplu de procesare a unei facturi
  - · Formatul fisierului JSON
  - Documentatia tehnica

# xl2roefact

#### **Available Versions**

EXE

0.1.19

Python Script 0.1.20

Python package 0.1.20

Excel template 0.1.20

**Documentation & support** 

Git Hub 0.1.20

Official Site

# Technical Doc 0.1.20

## Facilitati (Features)

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

(This application is all about electronic invoices creation from Excel office format (xlsx). It can generate invoice in JSON, XML, PDF formats and even upload it to *RO E-Fact* system.)

- Components
  - x12roefact command line application to create, manipulate and upload to RO E-Fact system Excel invoices
  - x12roefact Python library to use functions to create, manipulate and upload to RO E-Fact system Excel invoices
  - excel\_invoice\_template an invoice template
- Identification
  - code-name: x12roefact
  - copyright: (c) 2023 RENWare Software Systems
  - author: Petre lordanescu (petre.iordanescu@gmail.com)
- Deployments
  - Windows: x12roefact.exe 64 bit CLI application (installable through a MSI package)
  - Linux: x12roefact executable CLI shell
- Specifications
  - command general format: x12roefact [COMMAND] [OPTIONS]
  - help: x12roefact [COMMAND] --help

#### Instalarea

Acest sistem consta din trei componente:

- o aplicatie de tip linie de comanda / consola ce permite realizarea operatiilor necesare de procesare a facturilor in Excel (x12roefact CLI application)
- o biblioteca (x12roefact) ce permite utilizarea functionalitatilor de procesare a facturilor Excel in mod programatic in alte sisteme. Biblioteca este realizata in Python 3 iar instalarea ei se poate face cu instrumentele

standard Python

• un sablon de factura emisa (excel\_invoice\_template) ce poate fi utilizat "ca atare" pentru emitere facturi

#### Instalarea aplicatiei xl2roefact

Pachetele de instalare se gasesc in directorul dist/ ca arhive ZIP. Pachetele disponibile contin in numele lor versiunea de aplicatie utilizata si versiunea sistemului de operare pentru care sunt disponibile. (EN: Installation package is found in dist/ directory in archive (zip) files. Available packages are identified by released versions and operating systems.)

Pachetele contin un script de instalare sub forma standard MSI pentru Windows si DEB pentru Linux Debian (verificati disponibilitatea pentru sistemul de operare folosit de dvs). (EN: Packages contains an installation script as MSI for Windows and DEB for Debian Linux based systems (check availability for your operating system)).

### Instalarea bliotecii Python (package) xl2roefact

Instalarea acesteia se face cu instrumentele standard Python. Recomandarea este pentru instalarea simpla cu: pip instal1 x12roefact, biblioteca fiind disponibila in repositori-ul standard *PyPy*. Pentru instalarea din surse, biblioteca poate fi descarcata din *GitHub*.

#### Instalarea sablonului de factura emisa excel\_invoice\_template

Acest "pachet" este un director (ce nu necesita instalare speciala ci simpla copiere locala acolo unde va fi utilizat). El contine: - fisierul pentru factura invoice\_template\_CU\_tva.xlsx - un document descriptiv cu "reguli" recomandate in tulizarea acestui sablon README\_excel\_invoice\_rules.md

# 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. (EN: Configuration parameters are placed in file config\_settings.py . These are in Python form presented using constants PEP recommendations (all upper case) and accompanied by some help lines to understand and maintain them).

# 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: x12roefact -- help, cit si la nivel detaliat penrtur fiecare comanda: x12roefact [COMANDA] --help.

#### about

Afiseaza informatii despre aceatsa aplicatie (copyright, scop, etc).

#### settings

Afiseaza parametrii de configurare a aplicatiei. Vezi sectiunea de configurare

#### xl2json

Transforma fisierul (fisierele) Excel in forma JSON pentru utilizare ulterioara ca forma de date standardizat pentru schimbul de informatii cu alte sisteme electronice. Formatul JSON utilizat contine:

- informatiile aferente facturii (cheie: Invoice )
- o 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 (alte chei din meta\_info)
- datele preluate din formatul original Excel (cheie excel\_original\_data) acestea sunt utile pentru depanare in caz ca aceasta este necesara in cazul specific al fisierului Excel folosit de dvs

# 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.

-#TODO ...tbd (se va lua din \_docstring\_ aferent config.settings.py)

## 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: x12roefact -d ./
- procesarea tuturor facturilor facturilor din luna iunie, copiate intr-un director dedicat sub directorul curent:
   x12roefact -d ./facturi\_iunie/

#### Exemplu de procesare a unei facturi

- se creaza directorul 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: x12roefact x12json

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

# Formatul fisierului JSON

Structura de baza a fisierului JSON aferent unei facturi este:

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

Cheile de la primul nivel reprezinta:

- Invoice #TODO tbd...
- meta\_info #TODO tbd...
- excel\_original\_data #TODO tbd...

## Documentatia tehnica

Last update: January 23, 2024