
記事

[Toshihiko Minamoto](#) · 2022年10月11日 2m read

[Open Exchange](#)

python openpyxl ライブラリを使用して IRIS クエリを Excel ファイルにエクスポートするためのモジュール

皆さん、こんにちは。

このプロジェクトをコンテストに応募します。

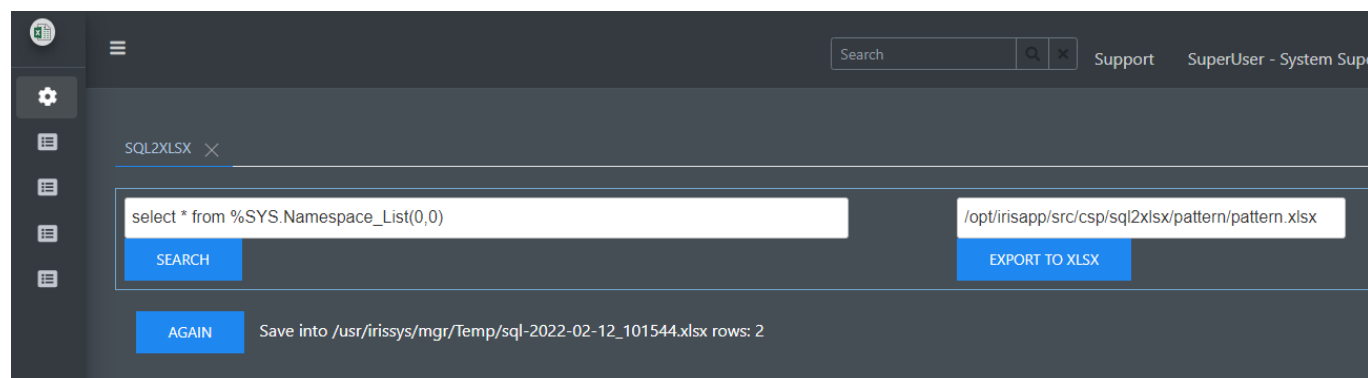
エクスポートモジュールは、多くのプロジェクトに不可欠であり、通常、本番サーバーにて使用されています。

属性初期化モジュールの呼び出しにて、さまざまな[シナリオ](#)を実装しました。[GCR](#) で実証する多くの追加プロジェクトによる最大化と、本番インスタンスにネイティブにインストールするための最小化の両方です。

```
zpm "install appmsw-sql2xlsx -Dzpm.demo=none"
```

可能性をお見せるために、[fileserver](#) と [csvgen](#) プロジェクトを使用しました。

可能性を実演するに当たって、次の手順を実行することを提案します。まず、[デモ](#)を読み込み、superuser /SYS を使ってユーザー名とパスワードを入力してください。表示されるウィンドウで、Search ボタン、そして Export をクリックします。



次に、csvgen メニュー項目を選択します。

表示されるタブで Load ボタンをクリックしたら、Search ボタン、そして Export をクリックします。

次に、Fileserver メニュー項目を選択します。

Download 可能な Excel ファイルのリストが表示されます。

テンプレートから Excel ファイルが生成されます。

ぜひ、投票してください。

追伸 PR をまたマージしていない場合、変更したフォークを[リポジトリから直接](#)読み込むことが可能です。

[#ツール](#) [#InterSystems IRIS](#)

[InterSystems Open Exchange](#)で関連アプリケーションを確認してください

ソースURL:<https://jp.community.intersystems.com/post/python-openpyxl-%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%83%96%E3%83%A9%E3%83%AA%E3%82%92%E4%BD%BF%E7%94%A8%E3%81%97%E3%81%A6-iris-%E3%82%AF%E3%82%A8%E3%83%AA%E3%82%92-excel-%E3%83%95%E3%82%A1%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%81%AB%E3%82%A8%E3%82%AF%E3%82%B9%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%83%88%E3%81%99%E3%82%8B%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AE%E3%83%A2%E3%82%B8%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%83%AB>