

RDE構造化処理プログラム開発 手順書

~ RDEToolKitの各登録モードの利用事例~

リリース**1.2.0 (20250522)**

国立研究開発法人 物質 · 材料研究機構

目次

1.	. はじめに	3
	1.1 構造化処理の4つのモード	3
	1.2 使用するモードの選択基準	7
	1.3 本書の構成	8
2.	. 共通処理	9
	2.1 RDEToolKitのインストール	9
	2.2 初期フォルダ構成作成	9
	2.3 Config指定方法	10
3.	. RDEフォーマットモード	15
	3.1 RDEフォーマットとは	15
	3.2 RDEToolKitのインストールと初期フォルダ構成作成	16
	3.3 シングルデータタイル登録	16
	3.4 マルチデータタイル登録	20
	3.5 構造化処理作成	21
	3.6 実行	21
4.	. マルチデータタイルモード	24
	4.1 RDEToolKitのインストールと初期フォルダ構成作成	24
	4.2 テスト用データ配置	24
	4.3 invoice.schema.json、invoice.jsonファイルの配置	26
	4.4 構造化処理作成	27
	4.5 イメージ処理	32
	4.6 非共有フォルダ格納	38
5.	. エクセルインボイスモード	40
	5.1 エクセルインボイスモード利用時の開発概要	40
	5.2 準備	40
	5.3 インボイスモードの開発 (その1)	41
	5.4 インボイスモードの開発 (その2)	43
	5.5 エクセルインボイスモードの開発	55
	5.6 エクセルインボイスモードとして実行	63
6.	5. 変更履歴	67

1. はじめに

1.1 構造化処理の4つのモード

RDEにデータを登録する構造化処理には、以下に示すような4つのモードが存在します。

- インボイスモード
- エクセルインボイスモード
- マルチデータタイルモード
- RDEフォーマットモード

本ドキュメントでは、"モード"それぞれの概要と、利用方法について説明します。

モード名	制御ファイル	起動条件
インボイスモード	なし	デフォルトで起動
エクセルインボイスモード	なし	入力ファイルに *excel_invoice.xlsx を格納
マルチデータタイルモード	Config	extended_mode="MultDataTile" を指定し、データセットテンプレートを作成する。
RDEフォーマットモード	Config	extended_mode="rdeformat" を指定し、データセットテンプレートを作成する。

• Configに指定する方法については、後述します。

1.1.1 モードとは何か?

モードは何で、どういった違いがあるでしょうか?

RDEToolKitを用いて作成した構造化処理プログラムを実行する際の初期段階において、入力ファイルをどのように展開するかの種別を"モード"と言います。

入力ファイルに合わせて適切なモードを設定して構造化処理プログラムを作成することにより、zip圧縮された入力ファイルを適切なディレクトリに展開したり、本来であれば複数回のアップロードが必要な登録作業を一度に実行するようになります。その結果、複数回の構造化処理が必要な場合には、適切に展開、配置されたそれぞれのデータフォルダに対して、構造化処理プログラムが実行されるようになります。

つまり、入力ファイルの展開や、Excelファイルの内容を読み込み、invoice.jsonを生成するなどの処理を、開発者がそれぞれ実装する必要はなく、RDEToolKitに"任せる"ことでできるようになります。

以下、それぞれのモードについて、その概要を示します。

1.1.2 インボイスモード

このモードは、通常のRDE登録画面でデータを登録するモードです。一番、基本的かつデフォルトのモードです。

以下のように、Entry画面から、データを投入するモードです。





送り状入力:				
データセットタイプ 課題番号/課題名	加工・計測レシビ型	更新日時	2023-05-29 17:07:50 JST	
基本情報				
記入年月日	2023-12-28 JST			
データ投入者(所属)	SONOKAWA,Hayato (NIMS)			
データ所有者(所属) 💇	SONOKAWA, Hayato (NIMS)			~
データ名 必須	データ名を入力してください。			
basic/dataName				
実験ID	実験IDを入力してください。			
basic/experimentId				
説明	説明を入力してください。			

1.1.3 エクセルインボイスモード

このモードは、一度に複数のデータを登録するためのモードです。通常のインボイスモードでは一件ずつしかデータの登録が実行できませんが、エクセルインボイスモードを使うと、一度に複数のデータ(→複数のデータタイル)を登録することができます。

入力ファイルに、*_excel_invoice.xlsx という命名規則を持つExcelファイルが存在する場合、自動的にエクセルインボイスモードに移行し、Excelファイルの内容を使ってデータが登録されます。

いくつかのテンプレートで、上記命名規則を持たないExcelファイルをエクセルインボイスとして利用するように実装しているものがあります。これはtasksupportフォルダに、excelinvoice_flag.txtというファイルが存在し、かつ、入力ファイルとしてエクセルファイルが登録された場合に、そのエクセルファイルのファイル名末尾を、

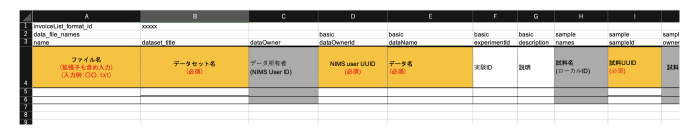
*_excel_invoice.xlsx に変更することで実現しています。すなわち、構造化処理プログラムの開発者がそれらの処理を自前で実装する必要があることに注意してください。

インボイスとして利用するExcelファイルは、以下の場所にテンプレートファイルがあり、そちらをダウンロードし変更して利用します。

• エクセルインボイステンプレート - rde-operation

上記サイトはNIMS内部からのみアクセスが可能であり、かつ有効なアカウントを保持しているユーザのみが利用可能です。他の環境で必要な場合は、関係者からファイルのコピーを受け取ってください。

エクセルインボイスとして構成したExcelファイルのフォーマット例を以下に示します。



RDEToolKit v1.1.0より、エクセルインボイスで利用するExcelファイルのひな形を生成する機能が提供されています。詳細は後述します。

1.1.4 マルチデータタイルモード

マルチデータタイルモードは、一度のデータデータ受入(エントリー)で複数のデータを登録する処理をサポートするモードです。RDEのデーター覧画面におけるデータの表示単位をデータタイルと呼ぶことがあります。複数のデータタイルを同時に登録できるという意味で「マルチデータタイル」モードとしています。

複数のファイルを1つのデータタイルに登録する場合は、"インボイスモード(またはエクセルインボイスモード)"を使います。

1.1.5 RDEフォーマットモード

RDEフォーマットモードは、予めローカルPCなどで構造化処理処理を行い、その結果を構造化処理後のフォルダ構成 (RDEフォーマット形式)でファイルを配置したファイル群をzipアーカイブしたものを登録するための機能を提供します。

入力データとして、以下のフォーマットを持つzip形式のファイルを投入する必要があります。

zipファイルの中に、invoice, main_image, other_image, structured、meta、raw、nonshared_raw、thumbnailといったフォルダがあり、その中にそれぞれのファイルを格納します。zipファイルは、登録前に構造化処理を実行し、そのファイルをそのまま格納します。

|- sample.zip |- invoice/ |- invoice.json - main_image/ |- xxxx.png - meta/ |- metadata.json nonshared_raw/ - other image/ - xxxxx.png - raw/ - xxxxxx.xxx - structured/ |- xxxxxxxx.csv - thumbnail/ - xxxx.png

通常のインボイスモードと同様のフォルダ構成の"シングルデータタイル"書き込みと、エクセルインボイスモードと同様のフォルダ構成の"マルチデータタイル"書き込みの2つのパターンがあり、どちらでも構造化処理プログラムを変更することなく利用可能です。

RDETooKitを利用した構造化処理プログラムでは、RDEフォーマットモードとして取り込んだファイルに対してさらに 構造化処理を実行するようなプログラムを作成することも可能です。

1.2 使用するモードの選択基準

では、構造化処理プログラムを作成する際に、どのモードを利用すべきでしょうか?

以下の順に考慮して、使用するモードを選択してください。

1.2.1 RDEサーバでの構造化処理が不要な場合

RDEフォーマットモードは、すでに手元のPCなどで構造化処理が済んでいる等の理由でRDE上で構造化処理を実行せず、そのままRDEデータセットに取り込むモードです。

サーバに取り込んだ後の構造化処理が不要の場合は、RDEフォーマットモードの利用を考えてください。

• 生データや画像などのデータを、RDEが想定しているフォルダに配置する処理も"構造化処理"に含まれます。配置を RDEに任せる場合は、RDEフォーマットモードは利用出来ません。他のモードを利用してください。

1.2.2 構造化処理の負荷が高い場合

構造化処理の負荷が高い場合、つまり構造化処理に時間がかかる場合も、できればローカルPCなどでの"前処理"を実行し、RDEフォーマットモードでの取り込みを考慮してください。

こちらは運用上の"お願い"となります。他のユーザへの影響を考慮してのお願いです。

1.2.3 登録すべきデータが複数個存在

• 登録すべき過去の実験データが数百件以上ある、と言った場合です。

ファイル1つ毎にデータ(データタイル)として登録し、かつ、すべてのデータで同じ送り状の内容で良い場合は、マルチデータタイルモードを利用します。

ただし、セットする値に入力ファイル名をそのままセットすればよい場合は、マジック変数(\${filename})が利用できます。マジック変数については本書では扱いません。他のマニュアルを参照ください。

1つのデータタイルが単一ファイルで構成される場合で、送り状やメタデータをデータごとに変更して登録する場合は、エクセルインボイスモードを利用します。

複数のファイルを1つのデータタイルとして格納する場合で、送り状の内容をデータタイルごとに変更する場合も、エクセルインボイスモードを利用します。

1.2.4 それ以外の場合

データ発生の都度、登録画面から登録することが可能な場合は、インボイスモードを利用します。

1.2.5 インボイスモードとエクセルインボイスモードの同時利用

入力データとして、所定の命名規則に則ったExcelファイルが存在する場合はエクセルインボイスモードとしてデータを登録し、存在しない場合はインボイスモードとして登録する、という構造化処理を構成可能です。

Excelファイルから読み込むことを前提として処理を書かない限り、通常は1つのデータセットを"2つのモード"を使って登録することができます。

1.3 本書の構成

次章以降は、以下の様に構成していきます。

最初に、すべてのモードに共通する処理をまとめて記述します。

続いて、「マルチデータタイルモード」について示します。

次にRDEフォーマットモードについて示します。

最後に、エクセルインボイスモードについて示します。エクセルインボイス内では最初に通常のインボイスモードについて示し、次に同じ環境を利用したエクセルインボイスモードについて示します。

通常の"インボイスモード"を独立した章とはしていませんの注意してください。

2. 共通処理

次章以降で説明する各モード共通の処理をまとめます。

2.1 RDEToolKitのインストール

他の文書などを参考に、RDEToolKitをインストールします。

本文書では、Pythonの仮想環境 venv に対してRDEToolKitが導入されているものとして進めます。

\$ source venv/bin/activate
(venv) \$ python -m rdetoolkit version

RDEToolKitは随時アップデートされますので上記とは異なる表記となる場合があります。

現時点(2025年5月)では、v1.2.0 が最新となっています。それより前のバージョンをお使いの場合は、最新バージョンにアップデートすることができます。

pip install rdetoolkit --upgrade

新規開発の場合は、RDEToolKitの最新バージョンをお使いください。既存バージョンの修正の場合は、以前と同じバージョンでの利用でも問題ありませんが、RDEToolKitの最新バージョンの導入およびそれに合わせてPythonスクリプトの修正することを推奨します。

2.2 初期フォルダ構成作成

本書では、\$HOME/rde-sample/<モード名> 下に構成すること想定します。

"<モード名>"の部分は、例えばマルチデータタイルモードでは"multidatatile"が、エクセルインボイスモードでは"excelinvoice"のようになります。

#	モード名	フォルダ名	備考
1	マルチデータタイル モード	\$HOME/rde-sample/ multidatatile	
2	エクセルインボイス モード	\$HOME/rde-sample/ excelinvoice	
3	RDEFormatモード	\$HOME/rde-sample/ rdeformat	
4	インボイスモード	\$HOME/rde-sample/invoice	本書ではエクセルインボイスの一部として作成するので、 明示的なフォルダは作成しません。

RDEにて上記フォルダ名が決まっているわけではありません。ローカル開発においては、自由にフォルダ名を決めることができます。

以下、マルチデータタイルモードの場合の例を示します。

```
cd ${HOME}
mkdir -p rde-sample/multidatatile
```

当該フォルダに移動し、RDEToolKitの初期化コマンドを実行します。

```
(venv) $ cd rde-sample/multidatatile

(venv) $ python -m rdetoolkit init
Ready to develop a structured program for RDE.
Created: /home/devel/rde-sample/multidatatile/container/requirements.txt
Created: /home/devel/rde-sample/multidatatile/container/Dockerfile
Created: /home/devel/rde-sample/multidatatile/container/data/invoice/invoice.json
Created: /home/devel/rde-sample/multidatatile/container/data/tasksupport/invoice.schema.json
Created: /home/devel/rde-sample/multidatatile/container/data/tasksupport/metadata-def.json
Created: /home/devel/rde-sample/multidatatile/templates/tasksupport/metadata-def.json
Created: /home/devel/rde-sample/multidatatile/templates/tasksupport/metadata-def.json
Created: /home/devel/rde-sample/multidatatile/input/invoice.json
Check the folder: /home/devel/rde-sample/multidatatile
Done!
```

上記例は、ユーザ:develにて実行した場合の例です。実行ユーザに関しては以下同様とします。

2.3 Config指定方法

前述の様に、マルチデータタイルモードおよびRDEフォーマットモードを使用する場合は、その旨を指定する必要があります。

指定の仕方はいくつかありますが、大きくは以下の2つの方法になります。

- 1. rdetoolkit.workflows.run()実行時に、Configオブジェクトを指定し、その中で指定する方法
- 2. 設定ファイル(data/tasksupport/rdeconfig.yml または data/tasksupport/rdeconfig.yaml)に指定する方法

上記1.と2.を同時に使用することはできません。1.の方法を使った場合、2.の設定ファイルを設置しても無視されます。

2.3.1 Config オブジェクトを指定する方法

main.py中で、rdetoolkit.workflows.run()を実行する前に、以下の様に設定します。

```
import rdetoolkit
from rdetoolkit.config import Config, SystemSettings

config = Config(
    system=SystemSettings(
        extended_mode="rdeformat",
        save_thumbnail_image=True
    ),
)
rdetoolkit.workflows.run(config=config)
```

このように、Configオブジェクトにはいくつかのプロパティを設定することができます。

systemプロパティは、RDEToolKitの設定として利用されます。

multidata_tile プロパティは、system プロパティの extended_mode で"MultiDataTile"が指定されている場合に、その設定として利用されます。

その他のプロパティは、開発者が自由に設定、利用することができます。

system プロパティで設定できる内容は以下の通りです。

項目名	意味	フォーマット	規定値	備考
extended_mode	拡張モードの使用を宣言	文字列	指定なし	
save_raw	inputdataにあるファイルをrawフォ ルダにコピーするか?	Boolean	False	
save_nonshared_raw	inputdataにあるファイルを nonshared_rawフォルダにコピー するか?	Boolean	True	
save_thumbnail_image	main_imageにある画像ファイルを thumbnailとして保存するか?	Boolean	True	
magic_variable	マジック変数({\$filename})をファイ ル名に置き換えるか?	Boolean	False	

extended_modeで指定できるのは、'rdeformat' または 'MultiDataTile' (大文字小文字無視)です。それ以外を指定した場合は、指定しない場合と同様に解釈されます。

これらの項目は、すべて任意指定です。指定されない場合は、規定値が指定されたものとして実行されます。

multidata_tileプロパティで設定できる内容は以下の通りです。

項目名	意味	フォーマット	規定値	備考
ignore_errors	エラー発生時に処理を継続する か否か?	Boolean	False	デフォルトでは処理を止 める

なお、Configオブジェクトは、何も設定しないと既定値を指定したのと同じ設定となりますので、以下の様にすることも出来ます。

```
import rdetoolkit
config = rdetoolkit.config.Config()
config.system.extended_mode = "rdeformat"
config.system.save_thumbnail_image = True
rdetoolkit.workflows.run(config=config)
```

2.3.2 設定ファイルを使用する方法

上と同じ内容を、data/tasksupport/rdeconfig.yml または data/tasksupport/rdeconfig.yamlに記述することで、Configを指定します。

data/tasksupport/rdeconfig.yml

```
# コメント
system:
save_raw: False
# 
空白行もOK
save_nonshared_raw: False
```

modules/datasets_process.py を以下の様にして確認します。

```
from pprint import pprint
from rdetoolkit.models.rde2types import RdeInputDirPaths, RdeOutputResourcePath

def dataset(srcpaths: RdeInputDirPaths, resource_paths: RdeOutputResourcePath) -> None:
    config = srcpaths.config
    print(type(config))
    pprint(config)
```

実行してみます。

```
(venv) $ python main.py
<class 'rdetoolkit.models.config.Config'>
Config(system=SystemSettings(extended_mode=None, save_raw=False, save_nonshared_raw=False, save_thumbnail_image=False,
magic_variable=False), multidata_tile=MultiDataTileSettings(ignore_errors=False))
```

設定内容が反映されていることが確認できます。

2.3.3 ユーザ指定設定項目

上で示したプロパティ以外のプロパティは、"ユーザ指定設定"となります。上記とかぶらなければ任意のプロパティ名を構造化処理プログラムの中で利用することができます。

例えば、以下の様に設定できます。

data/tasksupport/rdeconfig.yml

```
# コメント
system:
save_raw: False
# 
 空白行も0K

save_nonshared_raw: False

user:
x-label: "X軸"
y-label: "Y軸"
```

利用する場合は以下の様にします。

```
from pprint import pprint
from rdetoolkit.models.rde2types import RdeInputDirPaths, RdeOutputResourcePath

def dataset(srcpaths: RdeInputDirPaths, resource_paths: RdeOutputResourcePath) -> None:
    user_config = srcpaths.config.user
    print(type(user_config))
    pprint(user_config)
```

上記の結果は以下の様になります。

(venv) \$ python main.py
<class 'dict'>

{'x-label': 'X軸', 'y-label': 'Y軸'}

取得した設定は、通常のDictとして利用できます。

3. RDEフォーマットモード

前述の様にRDEフォーマットモードは、入力データをRDEデータセットの形式にそのまま登録します。

シングルデータタイルとして登録する場合とマルチデータタイルとして登録する場合で、構造化処理プログラムに変更があるわけではありません。入力データ、つまりzipファイル内のフォルダ構成を変更することで、自動的に切り替わります。

3.1 RDEフォーマットとは

同一のフォルダ下に、以下のサブフォルダが存在し、その中にそれぞれが想定するファイルが格納されているものを"RDEフォーマット"と称します。

- invoice (インボイスファイルを格納):必須
- main image (主たるイメージを格納):任意
- meta (抽出したメタデータファイルを格納):任意
- nonshared_raw (展開した入力ファイルを格納):任意(入力ファイルを"非公開"にする場合に使用)
- other image (その他のイメージを格納): 任意
- raw (展開した入力ファイルを格納):任意 (入力ファイルを"公開"にする場合に使用)
- structured (構造化処理後の可読ファイルを格納):任意
- thumbmail (サムネイル画像を格納): 任意

上記に記述のない名称のフォルダは取り込み処理にて無視されます。

複数のデータタイルに登録する場合は、divided/XXXX(XXXXは0001から始まる数字連番)フォルダに、上記と同じ構造を取ることで取り込みを実現出来ます。

```
|- invoice/
          |- invoice.json
      |- main_image/
          |- zzzz.png
      |- other_image/
         - zzzzz.png
      - structured/
         - ZZZZZZ.CSV
- invoice/
  |- invoice.json
- main_image/
 |- xxxx.png
- other_image/
  - xxxxx.png
- structured/
  - XXXXXX.CSV
```

上記例だと、3つのデータタイルとして取り込み処理が実施されます。

いずれのフォルダにあるinvoice.jsonも、最上位tasksupportフォルダにあるinvoice.schema.jsonの定義に沿った内容である必要があります。

本書では、前者を"シングルデータタイル登録"、後者を"マルチデータタイル登録"と呼ぶことにします。

3.2 RDEToolKitのインストールと初期フォルダ構成作成

『共通処理』の章で示したように、RDEToolKitのインストールと、初期フォルダ構成の作成を実施します。

```
$ cd rde-sample
$ mkdir rdeformat
$ cd rdeformat/

$ source ~/venv/bin/activate
(venv) $ python -m rdetoolkit init
:
(venv) $ cd container
```

以下、双方が完了しているものとして進めます。

3.3 シングルデータタイル登録

先に"シングルデータタイル"での実行例を示し、その後"マルチデータタイル"での実行例を示します。

3.3.1 テスト用データ配置

テスト用のデータとして、本書と同梱で配布されている、以下のファイルを配置します。

• structured.zip (370KB)

実際に格納されると、以下の様になります。

```
(venv) $ ls -l data/inputdata/
total 372
-rwxr-xr-x 1 devel devel 377909 1月 31 10:50 structured.zip
```

3.3.2 フォルダ初期化

開発においては、構造化処理プログラムを何度も実行することになります。

都度手動にて初期化するのは大変ですので、以下の内容で初期化用スクリプトを作成します。

reinit.sh

```
#!/bin/bash
# ./data/inputdata
# -> 何もしない
#./data/job.failed
if [ -f ./data/job.failed ];then
   echo "./data/job.failed was removed"
    rm -f ./data/job.failed
# ./data/invoice
# -> 何もしない
#./data/tasksupport
# -> 何もしない
#./modules
# -> 何もしない
#./requirements.txt
# -> 何もしない
./data/devided
./data/logs
./data/divided
./data/attachment
./ {\tt data/invoice\_patch}
./data/meta
./data/main_image
./data/other_image
./data/raw
./ data/nonshared\_raw
./data/structured
./data/temp
./data/thumbnail
for d in ${D};do
   echo "${d} was removed"
   rm -rf ${d}
done
# Python cache
rm -rf modules/__pycache__
```

実行権限を付与します。

```
chmod a+x reinit.sh
```

3.3.3 構造化処理作成

ここから、実際に構造化処理プログラムを作成していきます。

以下"container/"フォルダからの相対パスとしてファイル名を記述します。

main.py

初期化にて作成されたmain.pyに以下を加えていきます。

- 1. RDEFormatモードを使用するように"設定"を追加
- 2. 同時にデフォルトではthumbnailフォルダへの画像ファイルコピーが実行されないので、実行するように設定を追加

別述のように、これらの設定内容は、main.py内に記述する方法の他、tasksupportフォルダにrdeconfig.ymlファイルを配置することでも実現できます。その方法を使う場合は、main.pyを変更する必要はありません。

main.py

```
import rdetoolkit
from rdetoolkit.config import Config, SystemSettings

def main() -> None:
    config = Config(
        system=SystemSettings(
            extended_mode="rdeformat",
            save_thumbnail_image=True
        ),
    )

    rdetoolkit.workflows.run(
        config=config
    )

if __name__ == '__main__':
    main()
```

この例では、上で示したように、RDEフォーマットモードの使用(extended_mode="rdeformat")と、サムネイル画像の自動保存(save_thumbnail_image=True)の2つを設定しています。

基本的に指定されたデータを取り込むだけですので、custom_dataset_function句の設定やmodulesフォルダへ 構造化処理プログラムの配置は行いません。

3.3.4 実行

実行してみます。

まず実行前のdataフォルダは以下の様になっています。

```
| _____ invoice.json
_____ tasksupport
|-____ invoice.schema.json
_____ metadata-def.json

4 directories, 4 files
```

RDEToolKitのバージョンによっては、上記の他、data/logs/フォルダおよび data/logs/rdesys.log ファイルが存在している場合もあります。

実行します。

```
python main.py
```

実行後のディレクトリ構成は、以下の様になっています。

```
(venv) $ tree data
data
     attachment
     - inputdata
         structured.zip
     invoice
   —— invoice.json
    — invoice_patch
    logs
     - main_image
   gbp_rank2_numPeak2_shirley_mSG1504_result.png
     - meta
     —— metadata.json
     - nonshared_raw
     - other_image
     BIC_vs_NumPeak.png
parameter_table.png
     ____ Cs20_02s.zip
     - structured
     ——— cmd_mrs.log
        — gbp_rank2_numPeak2_shirley_mSG1504_parameters.csv
         — settings_Linear.inp
        — settings_Shirley.inp
     tasksupport
     invoice.schema.json
        — metadata-def.json
     —— invoice_org.json
          - main_image
       gbp_rank2_numPeak2_shirley_mSG1504_result.png
          – meta
        └── metadata.json
          - other_image
         BIC_vs_NumPeak.png
parameter_table.png
          - raw
             — Cs20_02s.zip
          - structured
             — gbp_rank2_numPeak2_shirley_mSG1504_parameters.csv
            — settings_Linear.inp
          settings_Shirley.inp
        gbp_rank2_numPeak2_shirley_mSG1504_result.png
    gbp_rank2_numPeak2_shirley_mSG1504_result.png
```

21 directories, 25 files

tempフォルダは、invoice_org.jsonを除き、zipファイルを展開したフォルダ/ファイルが展開されています。このフォルダは、RDE取り込み処理では無視され、取り込み対象とはならないことに注意してください。

上記のようにならず、nonshared_raw/ フォルダに structured.zip がそのままコピーされた状態となった場合は、rdeformatモードを使う設定が正しくなっていないことが考えられます。前章などを参考に、モード設定が正しく行われているかを確認してください。

3.4 マルチデータタイル登録

続いて"マルチデータタイル"での実行例を示します。

3.4.1 フォルダ初期化

フォルダを初期化します。

(venv) \$./reinit.sh

- ./data/devided was removed
- ./data/logs was removed
- ./data/divided was removed
- ./data/attachment was removed
- ./data/invoice_patch was removed
- ./data/meta was removed
- ./data/main_image was removed
- ./data/other_image was removed
- ./data/raw was removed
- ./data/nonshared_raw was removed
- ./data/structured was removed
- ./data/temp was removed

3.4.2 テスト用データ配置

上で使用したstructured.zipを削除します。

rm data/inputdata/structured.zip

テスト用のデータとして、本書と同梱で配布されている、以下のファイルを配置します。

• data.zip (676KB)

実際に格納されると、以下の様になります。

```
(venv) $ ls -l data/inputdata/
total 676
-rwxrwxrwx 1 devel devel 691369 1月 31 13:36 data.zip
```

3.5 構造化処理作成

シングルデータタイル登録で使用したものから変更する必要はありません。

3.6 実行

実行してみます。

まず実行前のdataフォルダは以下の様になっています。

実行します。

```
python main.py
```

実行後のディレクトリ構成は、以下の様になっています。

```
(venv) $ tree data
data
      attachment
     - divided
         - 0001
         ├── attachment

    invoice

          invoice.json
             — invoice_patch
            — logs
              - main_image
           gbp_rank1_numPeak4_shirley_mSG0112_result.png
                  — metadata.json
             nonshared_raw
             - other_image
                BIC_vs_NumPeak.png
                 — parameter_table.png
              - raw
            └── La203_02s.zip
             - structured
                — cmd_mrs.log
                gbp_rank1_numPeak4_shirley_mSG0112_parameters.csv
              ├── settings_Linear.inp
                — settings_Shirley.inp
              - thumbnail
                  gbp_rank1_numPeak4_shirley_mSG0112_result.png
     └── data.zip
     invoice
```

```
invoice.json
   invoice_patch
  — logs
    - main_image
  gbp_rank1_numPeak2_shirley_mSG0672_result.png
   └── metadata.json
    nonshared_raw
     other_image
    BIC_vs_NumPeak.png
parameter_table.png
    - raw
    └── Cs20_01s.zip
    - structured
        — cmd_mrs.log
        — gbp_rank1_numPeak2_shirley_mSG0672_parameters.csv
     ├── settings_Linear.inp
        — settings_Shirley.inp
     - tasksupport
         invoice.schema.json
         - metadata-def.json
     temp
         — data
              - divided
                 — 0001
                      invoice
                    └── invoice.json
                      - main_image
                   gbp_rank1_numPeak4_shirley_mSG0112_result.png
                      — meta
                    └── metadata.json
                      other_image
                      ├── BIC_vs_NumPeak.png
                            parameter_table.png
                      - raw
                    └── La203_02s.zip

    structured

                      ├── cmd_mrs.log
                        — gbp_rank1_numPeak4_shirley_mSG0112_parameters.csv
                      ├── settings_Linear.inp
                      └── settings_Shirley.inp
              - invoice
           invoice.json
              - main_image
                  gbp_rank1_numPeak2_shirley_mSG0672_result.png
              — meta
            └── metadata.json
             - other_image
              ├── BIC_vs_NumPeak.png
              ____ parameter_table.png
            └── Cs20_01s.zip
              structured
             ├── cmd_mrs.log
             ├── gbp_rank1_numPeak2_shirley_mSG0672_parameters.csv
               settings_Linear.inpsettings_Shirley.inp
          invoice_org.json
    - thumbnail
   gbp_rank1_numPeak2_shirley_mSG0672_result.png
```

44 directories, 46 files

tempフォルダは、invoice_org.jsonを除き、zipファイルを展開したフォルダ/ファイルが展開されています。このフォルダは、RDE取り込み処理では無視され、取り込み対象とはならないことに注意してください。

上の例では、入力のzipファイル中の最上位フォルダは"data"になります。このフォルダは任意で、"data2/"でも、シングルデータタイルモード時と同様main_imageやstructuredフォルダが直接並ぶ形式でも構いません。つまり「zipファイルを展開したときに、なんらかのフォルダがあって、その下にraw、structuredといったフォルダがあるケースと、フォルダなしでraw、structuredといったファイルがあるケースは、いずれの場合も同じ扱い」となります。

4. マルチデータタイルモード

続いて、マルチデータタイルモードでのコード例を示します。

すでに示したように、"マルチデータタイルモード"は、以下のような処理を実行します。

- 複数のファイルを、それぞれ別のデータタイルとして登録する。
- そのとき利用される送り状(invoice.json)は、すべて同じものが利用される。
- ファイルは全く別のフォーマットの場合もあり、基本的にメタデータの抽出やデータの可視化など、必要最小限のものを除き"構造化処理"は行わない。

前章で行った、RDEフォーマットモードの、マルチデータタイル登録とは異なり、マルチデータタイルモードでは、"1ファイル = 1データタイル"として登録されます。

4.1 RDEToolKitのインストールと初期フォルダ構成作成

『共通処理』の章で示したように、RDEToolKitのインストールと、初期フォルダ構成の作成を実施します。

```
$ cd ${HOME}/rde-sample
$ mkdir multidatatile
$ cd multidatatile/

$ source ~/venv/bin/activate
(venv) $ python -m rdetoolkit init
:
(venv) $ cd container
```

以下、双方が完了しているものとして進めます。

4.2 テスト用データ配置

テスト用のデータとして、以下を配置します。

- Mo50Ti15C-20230111-10mN-00.tif (894KB)
- f27.bmp (377KB)
- materials.svg (32KB)
- report.pdf (1.4MB)

実際に格納されると、以下の様になります。

```
(venv) $ cd container/
(venv) $ ls -l data/inputdata/
total 2720
-rw-rw-r-- 1 devel devel 894137 5月 16 07:10 Mo50Ti15C-20230111-10mN-00.tif
-rw-rw-r-- 1 devel devel 376734 5月 16 07:10 f27.bmp
```

```
-rw-rw-r-- 1 devel devel 31755 5月 16 07:10 materials.svg
-rw-rw-r-- 1 devel devel 1475968 5月 16 07:11 report.pdf
```

4.2.1 フォルダ初期化

前章同様、以下の内容で初期化用スクリプトを作成します。

reinit.sh

```
#!/bin/bash
# ./data/inputdata
# -> 何もしない
#./data/job.failed
if [ -f ./data/job.failed ];then
   echo "./data/job.failed was removed"
   rm -f ./data/job.failed
# ./data/invoice
# -> 何もしない
#./data/tasksupport
# -> 何もしない
#./modules
# -> 何もしない
#./requirements.txt
# -> 何もしない
./data/divided
./data/logs
./data/attachment
./data/invoice_patch
./data/meta
./data/main_image
./data/other_image
./data/raw
./data/nonshared_raw
./ {\tt data/structured}
./data/temp
./data/thumbnail
for d in ${D};do
   echo "${d} was removed"
   rm -rf ${d}
done
# Python cache
rm -rf modules/__pycache__
```

実行権限を付与します。

```
chmod a+x reinit.sh
```

4.3 invoice.schema.json、invoice.jsonファイルの配置

実際のところ、下記2つのファイルは、python -m rdetoolkit init にて作成された内容から変更していません。ここでは内容を確認すればOKです。

data/tasksupport/invoice.schema.jsonを、以下の内容で作成します。

```
"version": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
"schema\_id": "https://rde.nims.go.jp/rde/dataset-templates/dataset\_template\_custom\_sample/invoice.schema.json", and the substitution of the subs
"description": "RDEデータセットテンプレートテスト用ファイル",
"value_type": "object",
"required": [
                "custom",
               "sample"
"properties":
                "custom":
                              "type": "object",
                              "label": {
                                             "ja": "固有情報"
                                               "en": "Custom Information"
                                "required": [
                                               "toy_data1"
                                "properties": {
                                               "toy_data1": {
                                                              "label": {
                                                                           "ja": "トイデータ1",
"en": "toy_data1"
                                                              "type": "string"
                                                 "sample2": {
                                                             "label": {
    "ja": "トイデータ2",
                                                                             "en": "toy_data2"
                                                                "type": "number"
                             }
                 "sample": {
                               "type": "object",
                               "label": {
                                              "ja": "試料情報",
                                               "en": "Sample Information"
                               "properties": {}
```

data/invoice/invoice.jsonを以下の内容で作成します。

```
{
  "datasetId": "3f976089-7b0b-4c66-a035-f48773b018e6",
  "basic": {
      "dateSubmitted": "",
      "dataOwnerId": "7e4792d1a8440bcfa08925d35e9d92b234a963449f03df441234569e",
      "dataName": "toy dataset",
      "instrumentId": null,
      "experimentId": null,
```

```
"description": null
},
"custom": {
    "toy_data1": "2023-01-01",
    "toy_data2": 1.0
},
"sample": {
    "sampleId": "",
    "names": [
        "<Please enter a sample name>"
    ],
    "composition": null,
    "referenceUrl": null,
    "description": null,
    "generalAttributes": [],
    "specificAttributes": [],
    "specificAttributes": [],
    "ownerId": "1234567e4792d1a8440bcfa08925d35e9d92b234a963449f03df449e"
}
```

4.4 構造化処理作成

ここから、実際に構造化処理プログラムを作成していきます。

以下"container/"フォルダからの相対パスとしてファイル名を記述します。

4.4.1 main.py

初期化にて作成されたmain.pyに以下を加えていきます。

- 1. "multidatatile"モードを使う指定
- 2. "modules/datasets_process.py"にある dataset() 関数を実行する。

詳細な処理については、この dataset() 関数から呼び出される関数にて実行することを想定します。

main.py

```
import rdetoolkit
from rdetoolkit.config import Config, SystemSettings, MultiDataTileSettings

from modules.datasets_process import dataset

def main() -> None:
    config = Config(
        system=SystemSettings(
            extended_mode="multidatatile",
        ),
        multidata_tile=MultiDataTileSettings(
            ignore_errors=True
        ),
        )
        rdetoolkit.workflows.run(
        config=config,
        custom_dataset_function=dataset,
      )

if __name__ == "__main__":
        main()
```

4.4.2 modules/datasets_process.py

最初に'Hello RDE!'をプリントするだけの処理を実行し、何が起きるのかを確認します。

modules/datasets_process.py

```
from rdetoolkit.errors import catch_exception_with_message
from rdetoolkit.models.rde2types import RdeInputDirPaths, RdeOutputResourcePath

@catch_exception_with_message(error_message="ERROR: failed in data processing")
def dataset(srcpaths: RdeInputDirPaths, resource_paths: RdeOutputResourcePath) -> None:
    print('Hello RDE!')
```

実行します。

```
(venv) $ python main.py
Hello RDE!
Hello RDE!
Hello RDE!
Hello RDE!
```

"Hello RDE!"が4回出力されました。

どうして4回出力されたのでしょうか?

謎を解明するために、pprintを使って確認してみます。

pprintは変数の構造を含めて表示することが出来ます。同様のことをデバッガを利用して実行できます。普段お使いのデバッガがある場合はそちらをご利用いただいても問題ありません。

modules/datasets_process.pyの、上の方でpprintをimportします。

```
:
from pprint import pprint
:
```

次に、dataset() 関数内で、srcpathsの設定内容を表示するようにします。

```
:
    print('Hello RDE!')
    pprint(srcpaths)
:
```

実行してみます。

同じものが4回出力されました。

まだ"なぜ4回出力されるのか?"が不明です。今度はsrcpathsの代わりに、もう1つの引数であるresource_pathsを表示してみます。

```
:
    print('Hello RDE!')
    #pprint(srcpaths) #この行をコメントアウト
    pprint(resource_paths) #この行を追加
:
```

実行してみます。

```
(venv) $ python main.py
Hello RDF!
RdeOutputResourcePath(raw=PosixPath('data/raw'),
                      nonshared_raw=PosixPath('data/nonshared_raw'),
                      rawfiles=(PosixPath('data/inputdata/Mo50Ti15C-20230111-10mN-00.tif'),),
                      struct=PosixPath('data/structured'),
                      main_image=PosixPath('data/main_image'),
                      other_image=PosixPath('data/other_image'),
                      meta=PosixPath('data/meta'),
                      thumbnail=PosixPath('data/thumbnail'),
                      logs=PosixPath('data/logs'),
                      invoice=PosixPath('data/invoice'),
                      invoice_schema_json=PosixPath('data/tasksupport/invoice.schema.json'),
                      invoice_org=PosixPath('data/temp/invoice_org.json'),
                      temp=PosixPath('data/temp'),
                      invoice_patch=PosixPath('data/invoice_patch'),
                      attachment=PosixPath('data/attachment'))
Hello RDE!
RdeOutputResourcePath(raw=PosixPath('data/divided/0001/raw'),
                      nonshared_raw=PosixPath('data/divided/0001/nonshared_raw'),
                      rawfiles=(PosixPath('data/inputdata/f27.bmp'),),
                      struct=PosixPath('data/divided/0001/structured'),
                      main_image=PosixPath('data/divided/0001/main_image'),
                      other_image=PosixPath('data/divided/0001/other_image'),
                      meta=PosixPath('data/divided/0001/meta'),
                      thumbnail=PosixPath('data/divided/0001/thumbnail'),
                      logs=PosixPath('data/divided/0001/logs'),
                      invoice=PosixPath('data/divided/0001/invoice'),
                      invoice_schema_json=PosixPath('data/tasksupport/invoice.schema.json'),
                      invoice_org=PosixPath('data/temp/invoice_org.json'),
                      temp=PosixPath('data/divided/0001/temp'),
                      invoice_patch=PosixPath('data/divided/0001/invoice_patch'),
                      attachment=PosixPath('data/divided/0001/attachment'))
Hello RDF!
RdeOutputResourcePath(raw=PosixPath('data/divided/0002/raw'),
                      nonshared_raw=PosixPath('data/divided/0002/nonshared_raw'),
                      rawfiles=(PosixPath('data/inputdata/materials.svg'),),
```

```
struct=PosixPath('data/divided/0002/structured'),
                      main_image=PosixPath('data/divided/0002/main_image');
                      other_image=PosixPath('data/divided/0002/other_image'),
                      meta=PosixPath('data/divided/0002/meta'),
                      thumbnail=PosixPath('data/divided/0002/thumbnail'),
                      logs=PosixPath('data/divided/0002/logs'),
                      invoice=PosixPath('data/divided/0002/invoice'),
                      invoice_schema_json=PosixPath('data/tasksupport/invoice.schema.json'),
                      invoice_org=PosixPath('data/temp/invoice_org.json'),
                      temp=PosixPath('data/divided/0002/temp'),
                      invoice_patch=PosixPath('data/divided/0002/invoice_patch'),
                      attachment=PosixPath('data/divided/0002/attachment'))
Hello RDE!
RdeOutputResourcePath(raw=PosixPath('data/divided/0003/raw'),
                      nonshared_raw=PosixPath('data/divided/0003/nonshared_raw'),
                      rawfiles=(PosixPath('data/inputdata/report.pdf'),),
                      struct=PosixPath('data/divided/0003/structured'),
                      main_image=PosixPath('data/divided/0003/main_image');
                      other_image=PosixPath('data/divided/0003/other_image'),
                      meta=PosixPath('data/divided/0003/meta'),
                      thumbnail=PosixPath('data/divided/0003/thumbnail'),
                      logs=PosixPath('data/divided/0003/logs'),
                      invoice=PosixPath('data/divided/0003/invoice'),
                      invoice_schema_json=PosixPath('data/tasksupport/invoice.schema.json'),
                      invoice_org=PosixPath('data/temp/invoice_org.json'),
                      temp=PosixPath('data/divided/0003/temp'),
                      invoice_patch=PosixPath('data/divided/0003/invoice_patch'),
                      attachment=PosixPath('data/divided/0003/attachment'))
```

resource_pathsには、出力されるフォルダや出力されるファイルが入っています。

少しわかりにくいので、この中からさらに"rawfiles"の値だけを取り出してみます。

```
:
    pprint(resource_paths.rawfiles)
:
```

実行すると以下の様になります。

```
(venv) $ python main.py
Hello RDE!
(PosixPath('data/inputdata/Mo50Ti15C-20230111-10mN-00.tif'),)
Hello RDE!
(PosixPath('data/inputdata/f27.bmp'),)
Hello RDE!
(PosixPath('data/inputdata/materials.svg'),)
Hello RDE!
(PosixPath('data/inputdata/report.pdf'),)
```

そうです、"Hello RDE!"が4回表示されたのは、入力ファイル、つまり data/inputdata/フォルダ内に存在するファイルが4つ有り、そのそれぞれに対して構造化処理プログラムが実行されるため、なのです。

この"単純な"プログラムの結果どうなったかを確認してみます。

```
      (venv) $ tree data

      data

      — attachment

      — divided

      | — 0001

      | | — attachment

      | | — invoice

      | | — invoice.json
```

```
invoice_patch
                logs
                main_image
                meta
               nonshared_raw
                   - f27.bmp
               - other_image
               - raw
               - structured
               temp
              — thumbnail
          0002
          ---- attachment
               - invoice
            invoice.json
              invoice_patch
              — logs
              — main_image
               - meta
               - nonshared_raw
              —— materials.svg
              — other_image
              — raw
               - structured
              — temp
            — thumbnail
          0003

    attachment

              invoice
              invoice.json
             - invoice_patch
             — logs
              - main_image
              nonshared_raw
            └── report.pdf
              - other_image
              - raw

    structured

             temp
         └── thumbnail
      inputdata
          - Mo50Ti15C-20230111-10mN-00.tif
          f27.bmp
     —— materials.svg
         — report.pdf
     - invoice
     └── invoice.json
     - invoice_patch
     – logs
     - main_image
     nonshared_raw
    └── Mo50Ti15C-20230111-10mN-00.tif
     - other_image
     - raw

    structured

      tasksupport
     ├── invoice.schema.json
         — metadata-def.json
         — invoice_org.json
     - thumbnail
55 directories, 15 files
```

data/inputdata/フォルダには、先に用意した4つのファイルがあることが分かります。

主な出力先の1つである"nonsahred_raw/"フォルダについて確認すると*data/nonshared raw

の他に

- data/divided/0001/nonshared_raw
- data/divided/0002/nonshared_raw
- data/divided/0003/nonshared_raw

の3つがあることが分かります。

そして、そのそれぞれに、入力ファイルが1つずつ格納されています。

入力ファイルを、nonshared_raw/フォルダに出力する機能は、RDEToolKitにより標準提供されている機能です。 nonshared_raw/フォルダではなく、raw/フォルダに出力したい場合など、デフォルトの挙動を変更するには、 (main.pyで与えるConfig()内の指定などの)設定内容を変更する必要があります。

4.5 イメージ処理

上述のように、入力ファイルはtif形式、bmp形式、svg形式およびpdf形式とそれぞれ異なっています。

tif形式(= tiff形式)やbmp形式(BitMap形式)、jpg形式(=JPEG形式)などの画像イメージは問題なくRDE内で利用可能である一方、SVG形式では、そのまま画像用のフォルダ(main_image/あるいは other_image/)に格納した場合、格納は可能であっても、登録されたデータのダウンロードに支障が発生してしまいます。

現時点(2025.05)のRDEの制限となっています。RDEの将来バージョンでSVG形式がサポートされた場合はこの限りではありません。

またpdf形式は画像形式ではないので、何らかの方法で画像化する必要があります。

画像化しなくても"No Image"という画像が表示されるだけですので、厳密には必須ではありませんが、画像が表示された方がわかりやすいなどの理由から画像化することを考えることにします。

マルチデータタイルモードでは、1ファイルが1データタイルとして扱われるので、それぞれのファイルから main_image/ フォルダに格納する"画像"ファイルを生成します。

4.5.1 入力ファイル形式判断

入力ファイルの形式を判断するために、python-magic モジュールを利用します。

同様のモジュールとして、Python標準モジュールのmimetypesがあります。mimetypesは、ファイル名拡張子によって形式を返します。つまりファイル名に拡張子が付いていないファイルについて、その形式が判断できないません。そのため、ここではpython-magicモジュールを使うことにします。

python-magicモジュールの実行には、libmagicが必要となります。

テストしたUbuntu 24.04の場合、以下のパッケージがインストールされていました。

```
(venv) $ sudo apt list --installed | grep libmagic*:
:
libmagic-mgc/noble,now 1:5.45-3build1 amd64 [インストール済み、自動]
libmagic1t64/noble,now 1:5.45-3build1 amd64 [インストール済み、自動]
```

続いて、python-magic をインストールします。

```
pip install python-magic
```

スクリプト(modules/datasets_process.py)の先頭で、magicをインポートします。

modules/datasets_process.py

```
import magic
```

ファイル出力先を表示するようにします。以下、全文を提示します。

modules/datasets_process.py

```
from pprint import pprint

import magic
from rdetoolkit.errors import catch_exception_with_message
from rdetoolkit.models.rde2types import RdeInputDirPaths, RdeOutputResourcePath

@catch_exception_with_message(error_message="ERROR: failed in data processing")
def dataset(srcpaths: RdeInputDirPaths, resource_paths: RdeOutputResourcePath) -> None:
    image_to = resource_paths.main_image
    pprint(image_to)
```

実行します。

```
(venv) $ python main.py
PosixPath('data/main_image')
PosixPath('data/divided/0001/main_image')
PosixPath('data/divided/0002/main_image')
PosixPath('data/divided/0003/main_image')
```

このように、今回の場合、image_toは、ファイルそれぞれで以下の様になります。

- · data/main image
- data/divided/0001/main_image
- data/divided/0002/main_image
- data/divided/0003/main_image

2個目以降のフォルダ名を都度割り出すのは大変なので、上の様にRDEToolKitが提供している機能を利用します。

次に、それぞれのファイル名を取得し、python-magicモジュールによる判定を行います。

modules/datasets process.py

```
import magic
from rdetoolkit.errors import catch_exception_with_message
from rdetoolkit.models.rde2types import RdeInputDirPaths, RdeOutputResourcePath

@catch_exception_with_message(error_message="ERROR: failed in data processing")
def dataset(srcpaths: RdeInputDirPaths, resource_paths: RdeOutputResourcePath) -> None:
    image_to = resource_paths.main_image
    for inputfile in resource_paths.rawfiles:
        mymime = magic.from_file(inputfile, mime=True)
        pprint(mymime)
```

実行します。

```
(venv) $ python main.py
'image/tiff'
'image/bmp'
'image/svg+xml'
'application/pdf'
```

それぞれのファイルの形式が正しく判断されていることが分かります。

4.5.2 ファイルコピー または 画像ファイルへの変換

続いて、判定した形式(=mymime)の値に応じて処理を実行します。RDEが画像としてサポートしている形式であればそのままコピーします。それ以外の形式であれば、何らかの変換処理を実施し、画像として登録します。

"image/jpeg"、"image/png" または "image/gif"の場合

変換操作など実行せずに、main imageフォルダにコピーする。コピーにはshutilパッケージを利用します。

今回は、この3つの形式のファイルではないので、このif文では何も実行されません。

"application/pdf"の場合

pdfファイルの1ページ目の見た目を画像として生成します。

様々な方法がありますが、PyMuPDFを使うことにします。

Pythonモジュールをインストールします。

```
pip install PyMuPDF
```

インポートします。このモジュールは、インストール時に指定するパッケージ名とインポートする名称が大きく異なります(→ "fitz")ので注意してください。またpdfファイル名から拡張子を取り除き、新たな拡張子(.png)を付けて保存するため、pathlibもインポートしておきます。

```
from pathlib import Path
import fitz
:
```

変換処理は、上のif文に続く形とします。

```
:
elif mymime == "application/pdf":
    base_file_name = inputfile.stem

# PDFファイルを開く
pdf = fitz.open(inputfile)

# 1ページずつ画像ファイルとして保存する
for i, page in enumerate(pdf):
    page_num = i + 1 # iは0から始まるため、1足してページ数とする。
    pix = page.get_pixmap()
    image_f_name = f'{base_file_name}_{page_num:02}.png'
    image_f_path = image_to / image_f_name
    pix.save(image_f_path)
    # 1 ページだけでよいので、ここで抜ける
    break
```

上の例では、pdfのファイル名から拡張子を除き、"_"(アンダースコア)に続きページ番号を前ゼロ埋め2桁(つまり"01")、さらに拡張子(.png)を付加して画像ファイル名としています。

"image/svg+xml"の場合

前述の様に、現時点のRDEは、画像形式としてのsvg形式をサポートしていません。そのため、png形式などRDEがサポートしている形式に変換する必要があります。

ここでは、svg形式をpng形式に変換することとし、変換に cairosvg を利用することにします。

Pythonモジュールをインストールします。

```
pip install cairosvg
```

OSの必要パッケージもインストールします。

```
sudo apt install libcairo2
```

インポートします。

```
import os
import cairosvg
:
```

osパッケージのインポートは、Pythonスクリプト内で環境変数を設定するために必要となります。

変換処理は、上のif文に続く形とします。

```
:
    elif mymime == "image/svg+xml":
        base_file_name = inputfile.stem
        image_f_name = base_file_name + '.png'
        os.environ['LC_CTYPE'] = "ja_JP.UTF-8"
        cairosvg.svg2png(url=str(inputfile),write_to=str(image_to / image_f_name))
```

\$LC_CTYPEの設定は必須ではありませんが、英語環境で日本語文字列を含むsvg形式のファイルを変換する際には文字化けを避けるために設定します。

その他の画像形式の場合 (tif形式、bmp形式を含む)

その他の形式の場合は、PILを用いてpng画像への変換を試みます。PILサポート外の画像形式や画像以外のファイル形式(例えばCSV形式など)の場合は、何もしないようにします。

変換処理は、上のif文に続く形とします。

```
else:
    try:
        base_file_name = inputfile.stem
        image_f_name = base_file_name + '.png'
        img = Image.open(inputfile)
        img.save(str(image_to / image_f_name))
    except Exception:
        pass
```

場合によっては、png画像に変換出来なかった場合に raise StructuredError(......) を発行することを考慮してください。

以上をまとめると、以下のようになります。

modules/datasets_process.py

```
import magic
import shutil
import os
from pathlib import Path

import fitz
import cairosvg
from rdetoolkit.errors import catch_exception_with_message
from rdetoolkit.models.rde2types import RdeInputDirPaths, RdeOutputResourcePath
```

```
@catch_exception_with_message(error_message="ERROR: failed in data processing")
def dataset(srcpaths: RdeInputDirPaths, resource_paths: RdeOutputResourcePath) -> None:
    image_to = resource_paths.main_image
    for inputfile in resource_paths.rawfiles:
       mymime = magic.from_file(inputfile, mime=True)
        \mbox{if mymime} = "image/jpeg" \mbox{ or mymime} = "image/png" \mbox{ or mymime} = "image/gif" : \\ 
           shutil.copy(inputfile, image_to)
       elif mymime == "application/pdf":
           base_file_name = inputfile.stem
           # PDFファイルを開く
           pdf = fitz.open(inputfile)
           # 1ページずつ画像ファイルとして保存する
           for i, page in enumerate(pdf):
               page_num = i + 1 # iは0から始まるため、1足してページ数とする。
               pix = page.get_pixmap()
               image_f_name = f'{base_file_name}_{page_num:02}.png'
               image_f_path = image_to / image_f_name
               pix.save(image_f_path)
               # 1 ページだけでよいので、ここで抜ける
               break
       elif mymime == "image/svg+xml":
           base_file_name = inputfile.stem
           image_f_name = base_file_name + '.png'
           os.environ['LC_CTYPE'] = "ja_JP.UTF-8"
           cairosvg.svg2png(url=str(inputfile),write_to=str(image_to / image_f_name))
       else:
           try:
               base_file_name = inputfile.stem
               image_f_name = base_file_name + '.png'
               img = Image.open(inputfile)
               img.save(str(image_to / image_f_name))
           except Exception:
               pass
```

実行します。

```
python main.py
```

出来上がったフォルダ構成を確認してみます。

```
(venv) $ tree data
data
      attachment
      divided
           0001
          —— attachment
                invoice
                    invoice.json
                invoice_patch
               - logs
                main_image
                meta
                nonshared_raw
                     f27.bmp
               - other_image
                raw
                structured
               - temp
               – thumbnail
           0002

    attachment

                invoice
                    invoice.json
```

```
invoice_patch
              - logs
               main_image
             └── materials.png
              - meta
              - nonshared_raw
              └── materials.svg
              - other_image
               structured
              - temp
              — thumbnail
           --- attachment
             invoice
           └── invoice.json
             invoice_patch
              main_image
            └── report_01.png
            — meta
              nonshared_raw
             └── report.pdf
             - other_image

    structured

             — thumbnail
      inputdata
     ├── Mo50Ti15C-20230111-10mN-00.tif
          - f27.bmp
        — materials.svg
          - report.pdf
         invoice.json
     invoice_patch
      logs
     - main_image
     — meta
     nonshared_raw
     └── Mo50Ti15C-20230111-10mN-00.tif
     - other_image
     structured
      tasksupport
     —— invoice.schema.json
        — metadata-def.json
     invoice_org.json
     - thumbnail
55 directories, 17 files
```

tiff形式、png形式はそのまま nonshared_raw/ フォルダに格納されます。svg形式、pdf形式の場合は、変換しpng形式の画像が生成され、main_image/ フォルダに格納されます。

4.6 非共有フォルダ格納

RDEToolKitは、デフォルトで非共有フォルダ(→ nonshared_raw/)へのコピー処理が実行されます。そのため非共有フォルダへの格納のために処理を追加する必要は有りません。

逆に共有フォルダ(raw/フォルダ)へ書き込み対場合は、設定を変更する必要があります。

以下に、非共有フォルダではなく、共有フォルダにコピーする場合の main.py の例を示します。

5. エクセルインボイスモード

"エクセルインボイスモード"は、以下のような処理を実行します。

- 送り状(invoice.json)の代わりに、同等の内容を含むExcel形式ファイルを使って、複数のデータを一度に登録する。
- 1つのデータタイルに登録されるファイルは、1個でも複数でも構わない。ただし、複数個の場合は、zip圧縮して1つのファイルにしておく必要がある。
- 構造化処理は、通常の"インボイスモード"の場合と同様に実装される。
- 1つのデータタイルに登録される送り状データは、Excelファイルの1行に記述される。
- 画面から入力された送り状データ(invoice.json)は、一部を除き利用されない。

5.1 エクセルインボイスモード利用時の開発概要

エクセルインボイスモードを利用した構造化処理プログラムの開発は以下のような流れで実施します。

- 1. (通常の)インボイスモードとして構造化処理プログラムを開発する。
- 2. 上で作成した送り状設定ファイル(invoice.schema.json)の形式に合わせて、エクセルインボイスファイル(xlsx形式)を作成する。必要であればinvoice.jsonの内容を、このExcelファイルに転記する。
- 3. 上記エクセルインボイスで指定したファイル(入力ファイル)を作成する。
- 4. エクセルインボイスモードとしての動作確認

構造化処理プログラムとしては、"インボイスモード"と"エクセルインボイスモード"での違いはありません。 RDEToolKitが自動的に判別し、適切に前処理を実行してくれるためです。

5.2 準備

5.2.1 RDEToolKitのインストールと初期フォルダ構成作成

『共通処理』の章で示したように、RDEToolKitのインストールと、初期フォルダ構成の作成を実施します。

```
$ cd ${HOME}/rde-sample
$ mkdir excelinvoice
$ cd excelinvoice/

$ source ~/venv/bin/activate

(venv) $ python -m rdetoolkit init
:
(venv) $ cd container
```

以下、双方が完了しているものとして進めます。

5.2.2 フォルダ初期化

前章同様、以下の内容で初期化用スクリプトを作成します。

reinit.sh

```
#!/bin/bash
# ./data/inputdata
# -> 何もしない
#./data/job.failed
if [ -f ./data/job.failed ];then
   echo "./data/job.failed was removed"
   rm -f ./data/job.failed
# ./data/invoice
# -> 何もしない
#./data/tasksupport
# -> 何もしない
#./modules
# -> 何もしない
#./requirements.txt
# -> 何もしない
./data/divided
./data/logs
./data/attachment
./data/invoice_patch
./data/meta
./data/main_image
./data/other_image
./data/raw
./data/nonshared_raw
./data/structured
./data/temp
./data/thumbnail
for d in ${D};do
   echo "${d} was removed"
   rm - rf ${d}
done
# Python cache
rm -rf modules/__pycache__
```

実行権限を付与します。

```
chmod a+x reinit.sh
```

5.3 インボイスモードの開発 (その1)

"その1"として、'Hello RDE!'を表示するだけの構造化処理プログラムを作成実行することにより、入力ファイルが非公開 (または公開)フォルダにコピーされるところまでを実装、確認します。

5.3.1 テスト用データ配置

テスト用のデータとして、以下を配置します。

sample-data.txt (0KB)

0バイトのファイルですので、touch コマンドにより設置します。

```
(venv) $ touch data/inputdata/sample-data.txt
```

実際に格納されると、以下の様になります。

```
(venv) $ ls -l data/inputdata/
total 0
-rw-r--r-- 1 devel devel 0 5月 16 07:55 sample-data.txt
```

上記サンプルデータは"0バイト"のファイルです。この例ではファイルの読み込み処理を行わないダミー実装のためです。nonshared_raw/フォルダへのコピーのみ実行されます。

5.3.2 構造化処理作成

ここから、実際に構造化処理プログラムを作成していきます。

main.py

初期化にて作成されたmain.pyを以下のように変更します。

main.py

```
import rdetoolkit
from modules import datasets_process

def main() -> None:
    rdetoolkit.workflows.run(
        custom_dataset_function=datasets_process.dataset,
    )

if __name__ == "__main__":
    main()
```

5.3.3 modules/datasets process.py

modules/datasets_process.py

```
from rdetoolkit.errors import catch_exception_with_message
from rdetoolkit.models.rde2types import RdeInputDirPaths, RdeOutputResourcePath

@catch_exception_with_message(error_message="ERROR: failed in data processing")
def dataset(srcpaths: RdeInputDirPaths, resource_paths: RdeOutputResourcePath) -> None:
    print('Hello RDE!')
```

実行してみます。

```
(venv) $ python main.py
Hello RDE!
```

想定通りに表示されました。

出力データを確認します。

```
(venv) $ tree data
data
      attachment
     – inputdata
   └── sample-data.txt
     invoice
          — invoice.json
     - invoice_patch
     - logs
     - main_image
     — meta
     - nonshared_raw
     └── sample-data.txt
     other_image
     — raw
      - structured

    tasksupport

      —— invoice.schema.json

    metadata-def.json

      - temp
     — thumbnail
15 directories, 5 files
```

sample-data.txt が、想定通り nonshared_raw/ フォルダにコピーされていることが確認できます。

5.4 インボイスモードの開発 (その2)

次に、実働する構造化処理プログラムを作成し、送り状ファイル(invoice.json)などの関連するファイルを作成していきます。

先に関連するファイル群を作成していきます。

5.4.1 invoice.json

送り状ファイルを用意します。

data/invoice/invoice.json

```
{
   "datasetId": "e751fcc4-b926-4747-b236-cab40316fc49",
   "basic": {
      "dateSubmitted": "2023-03-14",
      "dataOwnerId": "16b51e451d6be669bb93b551420ec005b1df55b83530316137643764",
      "dataName": "test_spe1",
      "instrumentId": null,
      "experimentId": "test_230606_1",
```

```
"description": "test_today"
"custom": {
   "common_data_origin": "experiments",
    "common_technical_category": "measurement",
   "measurement_method_category": "散乱_回折"
   "measurement_method_sub_category": "X線回折",
    "measurement_analysis_field": null,
    "measurement_measurement_environment": null,
    "measurement_energy_level_transition_structure_etc_of_interst": null,
    "measurement_measured_date": "2017-11-21",
    "measurement_standardized_procedure": null,
    "measurement_instrumentation_site": null,
    "measurement_reference": null,
   "measurement_temperature": null,
    "sample_holder_name": null,
   "key2": "test2",
"key3": "test3",
   "key4": "test4",
   "key5": "test5",
    "key6": "test6",
   "key7": "test7",
"key8": "test8",
   "key9": "test9",
   "key10": "test10",
    "flood_gun_voltage": 1,
    "flood_gun_emission_current": 0,
    "ion_gun_voltage": 0,
   "analysis_field": "test_myfield",
    "sample_position": "test_#1",
    "sample_condition": "test_condition",
   "no3dimage": 0
"sample": {
    "sampleId": "8ea50153-7a87-44b7-9d6e-10179c507039",
    "names": [
       "testdev01_1"
    "composition": "AB2C3",
    "referenceUrl": "test_ref",
    "description": null,
    "generalAttributes": [
       {
            \verb"termId": "3adf9874-7bcb-e5f8-99cb-3d6fd9d7b55e",
            "value": "test_ABC"
       },
            "termId": "e2d20d02-2e38-2cd3-b1b3-66fdb8a11057",
            "value": "b"
            "termId": "efcf34e7-4308-c195-6691-6f4d28ffc9bb",
            "value": "c"
       },
            "termId": "7cc57dfb-8b70-4b3a-5315-fbce4cbf73d0",
            "value": "d"
            "termId": "1e70d11d-cbdd-bfd1-9301-9612c29b4060",
            "value": "e"
       },
            "termId": "5e166ac4-bfcd-457a-84bc-8626abe9188f",
            "value": "f"
            "termId": "0d0417a3-3c3b-496a-b0fb-5a26f8a74166",
            "value": "g"
```

```
],
"ownerId": "de17c7b3f0ff5126831c2d519f481055ba466ddb6238666132316439"
}
```

一部の項目は、invoice.schema.json ではないファイルにて定義されています。例えば "ownerId": "test_owner" のような指定をすると、バリデーションエラーとなります。

これは (RDEToolKitのインストールフォルダ)/static/invoice_basic_and_sample.schema_.json で指定している、以下の内容 に合致していないために出力されます。

```
:
    "ownerId": {
        "description": "sample owner id",
        "type": "string",
        "pattern": "^([0-9a-zA-Z]{56})$"
},
```

invoice.schema.json の指定と比べて問題がないのにエラーが発生する場合は、上記ファイルの設定と合致していない可能性がありますので、そちらも合わせて確認してください。

5.4.2 invoice.schema.json

別途提供されている"Excelファイルからjson生成"するツールで作成した invoice.schema.json は"description"部分が入らない(→ "None"が指定される)ので、出来上がったjsonファイルを手動にて修正する必要があります(下記は修正済み)。

data/tasksupport/invoice.schema.json

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
"$id": "NIMS_ELN_Process_Pulsed_laser_deposition_Magnetic_thin_film",
"description": "固有情報と試料情報のスキーマ",
"type": "object",
"required": [
   "custom",
   "sample"
"properties": {
    "custom": {
        "type": "object",
        "label": {
           "ja": "固有情報",
           "en": "Custom Information"
        "required": [],
        "properties": {
           "date": {
                "label": {
                   "ja": "日付",
                   "en": "Date"
               "type": "string"
            "substrate": {
               "label": {
                   "ja": "基板",
                   "en": "Substrate"
```

```
"type": "string"
 },
 "target": {
      "label": {
    "ja": "層構造",
          "en": "Target"
      "type": "string"
},
"tg": {
    "lab"
      "label": {
    "ja": "成膜温度",
    "en": "Tg"
      "type": "number",
      "options": {
    "unit": "C"
},
"po2": {
     "Label": {
"ja": "成膜酸素圧",
"en": "P02"
      "type": "number",
      "options": {
         "unit": "Torr"
 "laser_fluence": {
      "label": {
         "ja": "レーザー強度",
"en": "Laser fluence"
      "type": "number",
      "options": {
    "unit": "mJ/pulse"
},
"spot_size": {
    "'shal": {
      "label": {
    "ja": "レーザースポットサイズ",
           "en": "Spot Size"
      "type": "number",
      "options": {
          "unit": "mm^2"
 },
"frequency": {
      "label": {
"ja": "レーザー周波数",
"en": "Frequency"
      "type": "number",
      "options": {
           "unit": "Hz"
 "pulse_count": {
      "label": {
"label": {
"ja": "成膜パルス数",
"en": "Pulse Count"
      "type": "string"
 },
"key1": {
      "label": {
    "ja": "‡—1",
```

```
"en": "key1"
     "type": "string"
"key2": {
    "label": {
    "ja": "キー2",
    "en": "key2"
     "type": "string"
"key3": {
    "label": {
    "ja": "‡-3",
    "en": "key3"
     "type": "string"
"key4": {
     "label": {
    "ja": "‡-4",
         "en": "key4"
     "type": "string"
},
"key5": {
    "label": {
"ja": "キー5",
"en": "key5"
     "type": "string"
"common_data_type": {
    "label": {
"ja": "登録データタイプ",
"en": "Data Type"
     "type": "string",
     "default": "ELN"
},
"common_data_origin": {
    "label": {
"ja": "データの起源",
         "en": "Data Origin"
     "type": "string",
     "default": "experiments"
"common_technical_category": {
     "label": {
        "ja": "技術カテゴリー",
"en": "Technical Category"
     "type": "string",
     "default": "process"
},
"common_reference": {
    "label": {
    "ja": "参考文献",
    "en": "Reference"
     "type": "string"
"process_processed_date": {
     "label": {
    "ja": "処理年月日",
          "en": "Processed date"
     "type": "string",
     "format": "date"
```

```
"process_process_category": {
            "label": {
 "ja": "プロセスカテゴリー",
                "en": "Process category"
            "type": "string",
            "default": "蒸着_成膜"
        "process_process_technique": {
            "label": {
                "ja": "プロセス手法",
                "en": "Process technique"
            "type": "string",
            "default": "パルスレーザ堆積"
        "process_processing_environment": {
            "label": {
    "ja": "処理環境",
                "en": "Processing environment"
           },
"type": "string",
"真空中
            "default": "真空中"
        "process_key_temperature": {
            "label": {
               "ja": "主となる処理温度",
"en": "Key temperature"
            "type": "number",
            "options": {
                "unit": "C"
        "process_instrumentation_site": {
            "Label": {
    "ja": "装置設置場所",
                "en": "Instrumentation site"
            "type": "string"
        "process_standardized_procedure": {
            "label": {
    "ja": "標準手順",
                "en": "Standardized procedure"
            "type": "string"
   }
"sample": {
  "type": "object",
  "label": {
     "ja": "試料情報",
"en": "Sample Information"
 "required": [
 ],
  "properties": {
      "generalAttributes": {
          "type": "array",
          "items": [
                  "type": "object",
                  "required": [
                       "termId"
                   "properties": {
                      "termId": {
```

```
"const": "3adf9874-7bcb-e5f8-99cb-3d6fd9d7b55e"
       }
    }
},
    "type": "object",
    "required": [
        "termId"
    "properties": {
        "termId": {
            "const": "e2d20d02-2e38-2cd3-b1b3-66fdb8a11057"
    }
},
    "type": "object",
    "required": [
        "termId"
    "properties": {
        "termId": {
            "const": "efcf34e7-4308-c195-6691-6f4d28ffc9bb"
    }
},
    "type": "object",
    "required": [
        "termId"
    "properties": {
        "termId": {
           "const": "7cc57dfb-8b70-4b3a-5315-fbce4cbf73d0"
},
    "type": "object",
    "required": [
        "termId"
    "properties": {
        "termId": {
           "const": "1e70d11d-cbdd-bfd1-9301-9612c29b4060"
    }
},
    "type": "object",
    "required": [
        "termId"
    "properties": {
        "termId": {
            "const": "5e166ac4-bfcd-457a-84bc-8626abe9188f"
    }
    "type": "object",
    "required": [
        "termId"
    "properties": {
        "termId": {
            "const": "0d0417a3-3c3b-496a-b0fb-5a26f8a74166"
```

```
]
}
}
}
```

5.4.3 metadata-def.json

metadata-def.jsonを以下の内容で作成します。

data/tasksupport/metadata-def.json

```
"file_size": {
   "name": {
     "ja": "ファイルサイズ",
      "en": "file size"
    "schema": {
      "type": "number"
   "description": "ファイルサイズ",
    "variable":1,
   "unit" : "byte"
"file_created": {
   "name": {
   "ja": "ファイル作成日",
       "en": "file created at"
   "schema": {
       "type": "string",
       "format": "date"
   "description": "ファイル作成日"
},
"file_name": {
   "name": {
       "ja": "ファイル名",
       "en": "file name"
    "schema": {
      "type": "string"
    "description": "ファイル名"
```

"file_size"を繰り返し有りメタデータ項目として定義しています。入力ファイルは1つですので本来は通常のメタデータ項目ですが、ここでは例を示す意味で"繰り返し有り"としています。繰り返しのないメタデータ項目として扱う場合は"variable: 1"の行を削除します。

続いて、構造化処理を実行するようにプログラムを作成していきます。

ここではサンプルを表示することを主題にしていますので、一部の処理が意味の無い処理のままとなっています。

5.4.4 modules/interfaces.py

```
from __future__ import annotations
from abc import ABC, abstractmethod
from pathlib import Path
from typing import Any, Generic, TypeVar
import pandas as pd
from rdetoolkit.models.rde2types import MetaType, RepeatedMetaType
from rdetoolkit.rde2util import Meta
T = TypeVar("T")
class IInputFileParser(ABC):
   @abstractmethod
    def read(self, path: Path) -> Any: # noqa: D102
        raise NotImplementedError
class IStructuredDataProcessor(ABC):
   @abstractmethod
    def to_csv(self, dataframe: pd.DataFrame, save_path: Path, *, header: list[str] | None = None) -> Any: # noqa: D102
       raise NotImplementedError
class IMetaParser(Generic[T], ABC):
    @abstractmethod
   def parse(self, data: T) -> Any: # noqa: D102
        raise NotImplementedError
    @abstractmethod
   def save meta(
        self, save_path: Path, meta: Meta, *, const_meta_info: MetaType | None = None, repeated_meta_info: RepeatedMetaType | None =
None,
   ) -> Anv:
        raise NotImplementedError
class IGraphPlotter(Generic[T], ABC):
   @abstractmethod
   def plot(self, data: T, save_path: Path, *, title: str | None = None, xlabel: str | None = None, ylabel: str | None = None, ylabel: str | None = None) ->
Any: # noqa: D102
        raise NotImplementedError
```

5.4.5 modules/inputfile handler.py

```
from __future__ import annotations

from pathlib import Path
from typing import Any
from datetime import datetime

import pandas as pd
from rdetoolkit.models.rde2types import MetaType

from modules.interfaces import IInputFileParser

class FileReader(IInputFileParser):
    def read(self, srcpath: Path) -> tuple[MetaType, pd.DataFrame]:
        file_size = srcpath.stat().st_size
        file_created = datetime.fromtimestamp(srcpath.stat().st_mtime).strftime("%Y-%m-%d")
        self.data = pd.DataFrame([[1, 11], [2, 22], [3, 33]]) # Caution! dummy data
        self.meta: dict[str, str | int | float | list[Any] | bool] = {
            "file_size": file_size,
            "file_created": file_created,
```

```
"file_name": srcpath.name
}
return self.meta, self.data
```

上記例では、ソース中のコメントにもあるように、返却されるdataは(固定の)ダミーデータです。

5.4.6 modules/meta handler.py

```
from __future__ import annotations
from pathlib import Path
from typing import Any
from rdetoolkit import rde2util
from rdetoolkit.models.rde2types import MetaType, RepeatedMetaType
from modules.interfaces import IMetaParser
class MetaParser(IMetaParser[MetaType]):
   def parse(self, data: MetaType) -> tuple[MetaType, RepeatedMetaType]:
         ""Parse and extract constant and repeated metadata from the provided data."""
        # dummy return
        self.const_meta_info: MetaType = data
        self.repeated_meta_info: RepeatedMetaType = {"key": ["key_value1", "key_value2"], "sample": ["sample_value1",
        return self.const_meta_info, self.repeated_meta_info
    def save_meta( # noqa: ANN201
        self,
        save_path: Path,
        metaobj: rde2util.Meta,
        const_meta_info: MetaType | None = None,
        repeated_meta_info: RepeatedMetaType | None = None,
    ) -> Any:
        """Save parsed metadata to a file using the provided Meta object."""
        if const_meta_info is None:
           const_meta_info = self.const_meta_info
        if repeated_meta_info is None:
            repeated_meta_info = self.repeated_meta_info
        metaobj.assign_vals(const_meta_info)
        metaobj.assign_vals(repeated_meta_info)
        # dummy return
        return metaobj.writefile(str(save_path))
```

上記例では、parseメソッドは全くのダミーです。

5.4.7 modules/graph handler.py

```
from __future__ import annotations
from pathlib import Path
import pandas as pd
from modules.interfaces import IGraphPlotter

class GraphPlotter(IGraphPlotter[pd.DataFrame]):
```

```
def plot(self, data: pd.DataFrame, save_path: Path, *, title: str | None = None, xlabel: str | None = None, ylabel: str | None =
None) -> pd.DataFrame:
    return data # dummy return value for testing purposes
```

上記例では、plotメソッドはダミー実装であり、実際には何も実行されません。

5.4.8 modules/structured_handler.py

```
from __future__ import annotations

from pathlib import Path

import pandas as pd

from modules.interfaces import IStructuredDataProcessor

class StructuredDataProcessor(IStructuredDataProcessor):
    def to_csv(self, dataframe: pd.DataFrame, save_path: Path, *, header: list[str] | None = None) -> None:
        if header is not None:
            dataframe.to_csv(save_path, header=header, index=False)
        else:
            dataframe.to_csv(save_path, index=False)
```

5.4.9 modules/datasets process.py

最後に、上で記述した処理を使うようにdatasetメソッドを記述します。

元からある内容を、下記内容で上書きします。

```
from rdetoolkit.errors import catch_exception_with_message
from rdetoolkit.models.rde2types import RdeInputDirPaths, RdeOutputResourcePath
from rdetoolkit.rde2util import Meta
from modules.inputfile_handler import FileReader
from modules.meta_handler import MetaParser
from modules.graph_handler import GraphPlotter
from modules.structured_handler import StructuredDataProcessor
class CustomProcessingCoordinator:
    def __init__(
        self,
        file_reader: FileReader,
        meta_parser: MetaParser,
        graph_plotter: GraphPlotter,
        structured\_processer \colon \ Structured Data Processor
        self.file_reader = file_reader
        self.meta_parser = meta_parser
        self.graph_plotter = graph_plotter
        self.structured_processer = structured_processer
def custom_module(srcpaths: RdeInputDirPaths, resource_paths: RdeOutputResourcePath) -> None:
    co = CustomProcessingCoordinator(
             FileReader(),
             MetaParser(),
             GraphPlotter(),
             StructuredDataProcessor()
```

```
# Read Input File
    inputfile = resource_paths.rawfiles[0] # Only one input file is expected
    meta, df_data = co.file_reader.read(inputfile)
    # Save csv
    co.structured_processer.to_csv(
        df_data,
        resource_paths.struct / "sample.csv"
   # Meta
   co.meta_parser.parse(meta)
    co.meta_parser.save_meta(
        resource_paths.meta / "metadata.json",
        Meta(srcpaths.tasksupport / "metadata-def.json")
    # Graph
   co.graph_plotter.plot(
       df_data,
        resource_paths.main_image / "sample.png"
@catch_exception_with_message(error_message="ERROR: failed in data processing")
def dataset(srcpaths: RdeInputDirPaths, resource_paths: RdeOutputResourcePath) -> None:
   custom_module(srcpaths, resource_paths)
```

上記例では、ファイル名をプログラム内で固定で記述するなど、実際の構築の際にはそうするべきでない実装が含まれています。

この状態で実行すると、以下の様になります。

```
(venv) $ python main.py
(venv) $
```

Excelインボイスファイルを入力としていませんので、この時点では"インボイスモード"となっています。

結果、以下の様に入力ファイルをrawフォルダにコピーする処理だけが実施されます。グラフ作成処理がダミーなので、イメージ系のファイル作成はありません。

```
(venv) $ tree data
data
     attachment
     - inputdata
    sample-data.txt
     - invoice
     └── invoice.json
     - invoice_patch
    – logs
    - main_image
   └── metadata.json
     - nonshared_raw
     └── sample-data.txt
     - other_image
     - raw
     structured
    └── sample.csv
     - tasksupport
     invoice.schema.json
        — metadata-def.json
    — thumbnail
```

```
15 directories, 7 files
```

5.5 エクセルインボイスモードの開発

data/inputdata/フォルダに、条件を満たすExcel形式ファイルが存在する場合、自動的に"エクセルインボイスモード"となります。従って、エクセルインボイスモードを使うために、main.pyを修正してConfig()を使ったモード指定するといった追加指定は不要です。

5.5.1 テスト用データ配置

通常のインボイスモードでの開発が済んでいるので、エクセルインボイスでの確認を進めます。

フォルダ構成を初期化します。

```
(venv) $ ./reinit.sh
./data/divided was removed
./data/logs was removed
./data/attachment was removed
./data/invoice_patch was removed
./data/main_image was removed
./data/main_image was removed
./data/other_image was removed
./data/raw was removed
./data/nonshared_raw was removed
./data/structured was removed
./data/structured was removed
./data/temp was removed
./data/thumbnail was removed
```

上で使用したデータファイル(sample-data.txt)は、不要ですので削除します。

```
rm data/inputdata/sample-data.txt
```

また、invoice.jsonファイルは、以下の構造化処理プログラム実行で上書きされますので、念のためバックアップを取っておきます。

```
cp data/invoice/invoice.json data/invoice/invoice.json.orig
```

エクセルインボイスモードのテスト用のデータを作成します。

```
(venv) $ echo '0000' > data0000.dat
(venv) $ echo '0001' > data0001.dat
(venv) $ echo '0002' > data0002.dat

(venv) $ zip data.zip ./data0000.dat ./data0001.dat ./data0002.dat
    adding: data0000.dat (stored 0%)
    adding: data0001.dat (stored 0%)
    adding: data0002.dat (stored 0%)

(venv) $ ls -l data.zip
-rw-rw-r-- 1 devel devel 493 5月 16 08:13 data.zip
```

zipコマンドがない場合は、sudo apt install zipにてインストールしてから作業してください。

所定の場所に配置します。

cp data.zip data/inputdata/

以下の様になります。

```
(venv) $ ls -l data/inputdata/
total 4
-rw-rw-r-- 1 devel devel 493 5月 16 08:13 data.zip
```

構造化処理プログラムが、インボイスモードかエクセルインボイスモードかのいずで実行されるかを判断するポイントは、data/inputdata フォルダに、ファイル名の末尾が _excel_invoice.xlsx となっているExcelファイルが存在するかどうか、です。当該ファイルが存在すればエクセルインボイスモードとして稼働しますし、存在しなければ通常のインボイスモードとして稼働します。

先に、エクセルインボイスモードで使用するExcelファイルについて説明し、その後作成します。

5.5.2 ファイルモードとフォルダモード

エクセルインボイスを使用する場合、入力ファイルはzipファイル(zip形式の圧縮ファイル)である必要があります。

zipファイルを展開した時に、ファイル1つ1つを別々のデータタイルとして登録するモードを"ファイルモード"、展開したとき にデータタイルごとにフォルダが別になっているものを"フォルダモード"といいます。

ファイルモードとフォルダモードでは、登録シートを以下の様に設定します。* ファイルモード:A2セルに"data_file_names"、A3セルに"name"をそれぞれ指定 * フォルダモード:A2セルに"data_folder"を指定(A3セルは任意)

5行目以降のA列に、ファイルモードの場合は展開後のファイル名を、フォルダモードの場合はフォルダ名をそれぞれ指定します。

5行目以降の、B列以降はインボイス(送り状)の内容を記述します。

エクセルインボイスの登録シートの書き方については、"https://dice.nims.go.jp/services/RDE/service_menu/catalog/manuals/excel_invoice/excel_invoice/" を参照してください。

上で作成したdata.zipは、展開後ファイルとなりますので、ファイルモードを利用することになります。

5.5.3 エクセルインボイスモードで使用するExcelファイルの条件

エクセルインボイスモードで使用するExcelファイルには、いくつかの条件があります。

- •xslx形式のファイルであること。
- •ファイル名の末尾が _excel_invoice.xlsx (拡張子を含む)であること
- シート名には制限はないが、登録に使用するシート(以下"登録シート"といいます)は、左上端 (A1セル)の値が" invoiceList_format_id "であること。
- 左上端 (A1セル)の値が" invoiceList_format_id "であるシートが1個だけ存在していること。

以下に、具体的に説明します。

xslx形式のファイルであること

拡張子が xls のExcelファイル(古い形式のExcelファイル)はサポートしていません。

xsl 形式のExcelファイルをinputfileとして指定した場合、以下のようなエラーとなります。

```
(venv) $ ls -l data/inputdata/
:
-rwxrwxr-x 1 devel devel 94720 2月 3 17:54 sample_excel_invoice.xls

(venv) $ python main.py
:
Exception Type: ImportError
Error: Missing optional dependency 'xlrd'. Install xlrd >= 2.0.1 for xls Excel support Use pip or conda to install xlrd.
```

エラーメッセージのように、xlrd パッケージを導入すればうまく稼働する可能性はありますが、RDEToolKitのサポート外となります。

ファイル名の末尾が _excel_invoice.xlsx (拡張子を含む)であること

ファイル名の末尾が _excel_invoice.xlsx (拡張子を含む)でないExcelファイルを入力ファイルとした場合、エクセルインボイスモードでの実行はできません。

上記形式に則っていないファイル名のExcelファイルを data/inputdata フォルダに配置して、python main.py を実行した場合、実行自体はエラーにならない可能性があります(入力ファイルのチェック内容次第)。

しかし、構造化処理プログラムからは、当該Excelファイルが単なる入力ファイルの1つとして扱われます。つまり、エクセルインボイスモードではなく、通常のインボイスモードでの登録となります。

また、ファイル名の末尾が _excel_invoice.xlsx (拡張子を含む)のExcelファイルは、data/inputdata/ フォルダに1個だけである必要があります。当該条件を満たすExcelファイルが2件(以上)ある場合は、以下のようなエラーとなります。

```
(venv) $ ls -l data/inputdata/:
-rwxrwxr-x 1 devel devel 56883 2月 7 11:26 ample_excel_invoice.xlsx
-rwxr-xr-x 1 devel devel 56883 2月 7 11:31 sample_excel_invoice.xlsx
(venv) $ python main.py
```

```
(→ ここでエラーメッセージは表示されません)

(venv) $ cat data/job.failed

ErrorCode=1

ErrorMessage=ERROR: more than 1 excelinvoice file list. file num: 2
```

5.5.4 シートの制限

Excelファイルが複数のシートを含んでいる場合、インボイスとして登録に使用するのは、シート内のA1セルの値が"invoiceList_format_id"であるシート(以下"登録シート"と呼びます)となります。

登録シートが複数ある場合は、以下のようなエラーとなります。

(venv) \$ python main.py

(venv) \$ cat data/job.failed
ErrorCode=1
ErrorMessage=ERROR: multiple sheet in invoiceList files

デフォルト設定では、ターミナルにはエラーメッセージが表示されません。data/job.failed ファイルや、data/logs/rdesys.log (存在している場合)などを確認し、必要な対処を実施してください。

登録シートの"シート名"には特に制限はありません。Excelが許容する範囲で自由にシート名を決定することが出来ます。 新規ファイル作成時の Sheet 1 や Sheet1 でも問題ありません。

5.5.5 Excelファイルの作成(編集)

上記を踏まえ、エクセルインボイスモードで使用するExcelファイルを作成していきます。

RDEToolKitには、エクセルインボイスモードで使用するExcelファイルのひな形を作成する機能がありますので、これを使います。

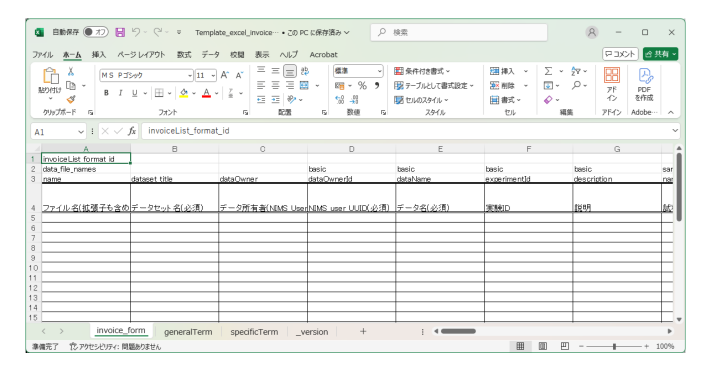
ひな形を作成するには、make-excelinvoice サブコマンドを使用します。

```
(venv) $ python -m rdetoolkit make-excelinvoice data/tasksupport/invoice.schema.json
Generating ExcelInvoice template...
:
    ExcelInvoice template generated successfully! : /home/devel/rde-sample/excelinvoice/container/template_excel_invoice.xlsx
```

カレントディレクトリに、template_excel_invoice.xlsxという名前で作成されました。

フォルダモードを使用する場合は、(末尾に) -m folder を追加して実行してください。

このファイルを、MS Excelが稼働するPC(Windows、Mac)にコピー(もしくは移動)します。



generalTerm および specificTerm のシートは、空のシートとしてでも必要なシートです。これら2つのシートは必要な情報がセットされているはずですので、修正不要です。

_version のシートには、生成したRDEToolKitのバージョン番号がセットされています。当該シートは存在していても問題ありませんので、通常はそのまま保持してください。

A1セル

invoice_form のシートを選択します。

前述の様にシート名は任意です。ここでは変更せずにそのまま利用することにします。

A1セル(シートの左上端)の値が invoiceList_format_id であるのを確認します。

そうなっているはずなので、確認だけでOKです。

A2セル

今回は、"ファイルモード"ですので、data_file_names であることを確認します。

"フォルダモード"を使う場合は、data_folder に変更してください。

2行目(A2を除く)、3行目

インボイスの項目名が入りますので、基本的に変更しないでください。

4行目

2、3行目で示した項目名の、日本語名が入ります。ここも修正不要です。

この行は、入力する担当者向けにある行です。構造化処理プログラム実行には影響を与えません。別の項目名に 変更するなどしても影響はないですが、混乱のもととなりますので、修正しないでください。

またセルの中に改行を含むものがありますが、うまく改行されずに表示されることがあります。カーソルを持っていき、いったん編集モードにしてから確定すると正しく改行されます。気になる場合はお試しください。

5.5.6 5行目以降

送り状データを、1行ずつ書いていきます。

• 4行目の日本語項目名に (必須) と書かれた項目は、必ず入力してください。入力が漏れていた場合は、構造化処理プログラム実行時にエラーになります。

テストデータとして、以下をいれます。

サンプル値ですので、変更して入力しても構いません。サンプルですので、多くの列で、まったく意味がないデータとなっています。

下記例では、"入力値"欄に3つ例示が有る場合は行毎の、1個しかない場合は、3行とも同じ値を使います。

列名	列番号	入力値	備考
ファイル名 (拡張 子も含め入力)	A列	data0000.dat、data0001.dat、data0002.dat	展開後のファイル 名を拡張子込みで セット
データセット名	B列	Dummy	必須だが、ダミー でよい (本当?)
データ所有者	C列	(空欄)	
NIMS user UUID	D列	97e05f8b9ed6b4b5dd6fd50411a9c163a2d4e38d6264623666383669	全部同じでよい
データ名	E列	data0000.dat、data0001.dat、data0002.dat	A列と同値
実験ID	F列	(空欄)	
説明	G列	(空欄)	
試料名(ローカル ID)	H列	Inu、Neko、(空欄)	7行目だけ空欄に します。
試料UUID	列	(空欄)	
試料管理者UUID	J列	de17c7b3f0ff5126831c2d519f481055ba466ddb6238666132316439	全部同じでよい
化学式・組成式・ 分子式など	K列	(空欄)	
参考URL	L列	(空欄)	
試料の説明	M列	(空欄)	
一般名称	N列	A1、B1、C1	
CAS番号	O列	A2、B2、C2	
結晶構造	P₹IJ	A3、B3、C3	
試料形状	Q列	A4、B4、C4	
試料購入日	R列	(空欄)	
購入元	S列	A6、B6、C6	
ロット番号、製造番号など	T列	A7、B7、C7	
日付	U列	(空欄)	
基板	V₹IJ	(空欄)	
層構造	W列	(空欄)	
成膜温度	×列	(空欄)	
成膜酸素圧	Y列	(空欄)	
レーザー強度	Z列	(空欄)	
レーザースポット サイズ	ААЯ	(空欄)	
レーザー周波数	AB列	(空欄)	
成膜パルス数	AC列	(空欄)	
+ -1	AD列	あ1、あ2、あ3	

列名	列番号	入力値	備考
+-2	AE列	い1、い2、い3	
+ -3	AF列	÷1, ÷2, ÷3	
+ -4	AG列	え1、え2、え3	
+ -5	AH列	お1、お2、お3	
登録データタイプ	AI列	(空欄)	
データの起源	AJ列	(空欄)	
技術カテゴリー	AK列	(空欄)	
参考文献	AL列	(空欄)	
処理年月日	AM列	(空欄)	
プロセスカテゴ リー	AN列	(空欄)	
プロセス手法	AO列	(空欄)	
処理環境	AP列	(空欄)	
主となる処理温度	AQ列	(空欄)	
装置設置場所	AR列	(空欄)	
標準手順	AS列	(空欄)	

5.5.7 その他の注意点

2列目以降に空の列を追加しても、項目名(2行目と3行目)が空の場合は影響ありません。

5行目以降は、途中の行に空の行があってはいけません。

途中に空の行のあるExcelファイルを用いて構造化処理プログラムを実行した場合は、以下のようなエラーとなります。

```
(venv) $ cat data/job.failed
ErrorCode=1
ErrorMessage=Error! Blank lines exist between lines
```

5.6 エクセルインボイスモードとして実行

上記内容を入力→保存したExcelファイルを、data/inputdata フォルダに配置します。

転送の仕方により、ファイル名の1文字目が大文字に変更される場合があります。

続いて、(通常の)インボイスモードでの実行結果をクリアします。

```
./reinit.sh
```

この状態でエクセルインボイスモードとして実行します。

```
python main.py
```

出来上がったフォルダ構成は以下の様になります。

```
(venv) $ tree data
data
    - attachment
    divided
    ── 0001
        —— attachment
        ├── invoice
        invoice.json
            invoice_patch
           — logs
          --- main_image
            — meta
         nonshared_raw
         data0001.dat
           — other_image
          — raw
          --- structured
         sample.csv
            — temp
          — thumbnail
        - 0002
        ├── attachment
           — invoice
         invoice.json
           — invoice_patch
          --- logs
          — main_image
            - meta
          └── metadata.json
            nonshared_raw
          └── data0002.dat
           - other_image
           structured
         └── sample.csv
          temp thumbnail
     inputdata
     ├── Template_excel_invoice.xlsx
       — data.zip
     invoice
    —— invoice.json
       — invoice.json.orig
    - invoice_patch
    — logs
    - main_image
   —— metadata.json
    nonshared_raw
  └── data0000.dat
    — other_image
  — raw
    - structured
  └── sample.csv
```

```
tasksupport
invoice.schema.json
metadata-def.json
temp
data0000.dat
data0001.dat
data0002.dat
invoice_org.json
thumbnail

42 directories, 21 files
```

前述のように、構造化処理プログラムは修正不要です。data/inputdata フォルダ上に、単独の入力ファイルを置くのではなく、zip圧縮された入力ファイルとExcelインボイスファイル(xlsxファイル)を配置するだけで、通常のインボイスモードがエクセルインボイスモードに変わります。

複数のデータタイルに対応するため、dividedフォルダが新規に作成され、さらに4桁数字連番のサブフォルダが作成されます。もとの data フォルダに1行目のデータ処理結果が、data/divided/0001 に2行目のデータが、data/divided/0002 に3行目のデータがそれぞれ格納されます。

例えば、生成されたinvoice.jsonのキー1~キー5までの部分を以下に示します。

data/invoice/invoice.json

```
:
    "custom": {
        "key1": "あ1",
        "key2": "い1",
        "key3": "う1",
        "key4": "え1",
        "key5": "お1",
```

data/divided/0001/invoice/invoice.json

```
:
    "custom": {
        "key1": "あ2",
        "key2": "い2",
        "key3": "う2",
        "key4": "え2",
        "key5": "お2",
```

data/divided/0002/invoice/invoice.json

```
:
    "custom": {
        "key1": "あ3",
        "key2": "い3",
        "key3": "う3",
        "key4": "え3",
        "key5": "お3",
```

上の様に、key1~key5が順番に並ぶとは限りません。

また上の例では、3つ目(シート上は7行目)の 試料名(ローカルID) を空欄にしました。構造化処理プログラム実行の結果を確認すると以下の様になっています。

data/divided/0002/invoice/invoice.json

この"testdev01_1"は、もとのinvoice.jsonの sample.names の値が転記されています。

Excelファイルに指定が無かったので、上記の(★)の行のデータが利用された、ということです。

data.zipは data/temp/ フォルダ上で展開され、それぞれの nonshared_raw/ フォルダに展開されます。

以上

6. 変更履歴

1.2.0 (2025.05.22)

• 対応RDEToolKit: v1.2.0

1.1.1 (2025.02.14)

• 対応RDEToolKit: v1.1.1