実習 OpenRefineの使い方

2023年9月24日 大学図書館研究会第54回全国大会 東京大学情報システム部・前田朗

実習内容

- 1. インストール
- 2. 講師操作の繰り返し
- 3. 持参データ
- 4. 自由練習 個別相談

インストール

ダウンロードと解凍

- 1. OpenRefine入手
 https://openrefine.org/
 (「openrefine」で検索)
- 2. 「Download」ボタン
- 3. Zipファイル解凍
- 4. デスクトップに配置

設定・起動

- 1. 使用可能メモリを増やす
 - ① openrefine. [4j. ini
 - ② パラメータを3000M (3BG)に
 - -Xms256M
 - -Xmx1024M
- 2. 起動する
 - ① openrefine.exe

 - ② コマンドプロンプト起動確認③ Webブラウザ上で画面表示確認
- 3. セキュリティソフトが警告 を出すことがあるが許可

Microsoft Defenderの例

Windows によって PC が保護されました

Microsoft Defender SmartScreen は認識されないアプリの起動を停止しました。このアプリを実行すると、PC が危険にさらされる可能性があります

「詳細情報」

→「実行」で許可

画面表示言語設定

- 1. [Language settings]
- 2. プルダウンで「日本語」
- 3. 「Change language」

その他

- .OpenRefineの終了
 - コマンドプロンプト停止
- ·うっかりWebブラウザを閉じて しまったら

http://127.0.0.1:3333/

- . データリセット
 - 1. 「既存プロジェクト」
 - 2. 「作業ディレクトリ閲覧」
 - 3. OpenRefineの終了
 - 4. 「作業ディレクトリ」内のファ イルを全削除
 - 5. OpenRefineの起動

講師操作の繰返し (repeat after me)

JAPAN SEARCH

・国立国会図書館が提供する日本のデジタルアーカイブのポータルサイト

https://jpsearch.go.jp/

·Web APIによりメタデータを取得できる

https://jpsearch.go.jp/static/
developer/webapi/

トップ2000件取得

- 1. Webブラウザで以下にアクセス後、ctrl+sで名前をつけて保存
- 2. 「葛飾北斎」フォルダ作成し、ファイルを移す

https://jpsearch.go.jp/api/item/search/jps-cross?keyword=<mark>葛飾北斎</mark> &from=0&size=500

https://jpsearch.go.jp/api/item/search/jps-cross?keyword=<mark>葛飾北斎</mark> &from=500&size=500

https://jpsearch.go.jp/api/item/search/jps-cross?keyword= **葛飾北斎** &from=1000&size=500

https://jpsearch.go.jp/api/item/searc h/jps-cross?keyword=葛飾北斎 &from=1500&size=500

全件取得するAPIも用意されているが、 手作業で行うのは難しい

データの読み込み

- 1. 「ファイルの選択」
- 2. ファイル(複数可)を指定
- 3. 「次へ」
- 4. 複数ファイル選択の場合は、選択ファイルを確認の上、「パースオプションの指定」 (単一ファイルのときは不要)

パースオプション指定 →プロジェクト作成

- アイテム1件の範囲を指定
- 2. クリックで選択確定
- 3. プレビューを表形式データを確認し、「プロジェクトの作成」
- 4. 「行」「レコード」件数確認

JAPAN SEARCHでのアイテム範囲選択例 実習ではCOMMONのみ取得ください (アーカイブズごとの独自項目は取り込まない)

表の表示

- 「行」モードと「レコード」モードを使い分ける
 - ・レコードの判定は先頭カラムによる
 - ・文字列フィルタなどに影響
- ・「前へ」「次へ」で表示ページ切り替え。1ページの表示件数を切り替え可。

カラム(列)の操作

- ・各カラム(列)の操作はヘッダ行の▼プルダウンから行う
- ・全カラムの操作や一部特殊処理は 一番左の「全て」から行う

カラムの並び替え - 削除 (レコードを正しく認識させる)

- 1. 「全て」の▼
- 2. 「カラムの編集」
- 3. 「カラムの並び替え・削除」
- 4. ユニークキーとなるカラムを、 一番先頭に
- 5. FOK 1
- 6. 「レコード」モード件数確認

この研修のJAPAN SEARCHの例で は次のいずれか

- 「common-id」を先頭に
- ・先頭の「File」を削除

ファセット

- 1. 対象カラムの▼
- 2. 「ファセット」>「文字列ファセット」
- 左カラムのファセット表示 確認

タイトル、著者、出版社な どで試してみる

クラスタリング

- 1. ファセット欄「クラスタリング」
 - 「全ては表示できません」メッセージが出た場合は、「カウントを制限してください」で上限緩和(有効性はマシンスペック依存)
- 2. 類似した文字列がグループ化表示 されていることを確認
- 3. 方法を「最近傍法」に変更し別の結果が出ることを確認する
 - 「半径」を大きくしヒット増
 - ・「文字ブロック」を小さくしヒット増

文字列フィルタ

- 1. 対象カラムの▼
- 2. 「文字列フィルタ」
- 3. 文字列を入力
- 4. 「反転」を試す
- 5. 正規表現マッチを試す

出版年で「明治」+「数値(半角)」 のパターンをマッチさせる

^明治\d+\\$

ソート

- 1. 対象カラムの▼
- 2. 「ソート」

星と旗でマーキング

- 1. マーキング作業
 - 1. 「全て」の星と旗マーク確認

 - 2. 星でマーキング 3. 旗でマーキング
- 2. マーキング後の処理
 - 1. 「全て」の▼
 - 2. 「ファセット」>「星ファセット」
 - 3. 「ファセット」〉「旗ファセット」

自動セーブとやり直し

- ●セーブ後から実行
 - 1. 青ダイヤのアイコン
 - 2. 既存のプロジェクト
 - 3. 「プロジェクト名」の値
- ●やり直し 「取り消す/やり直す」

外部ファイル出力

- . 「出力」>「Excel2007+ (.xlsx)
- Excelで一行1レコードにしたいときは、複数行の原因のカラムを「セル編集」〉「多値のセルを結合」で1行にまとめておく

この研修のJAPAN SEARCHの例では(あれば)「File」を削除し「category」と
「subcategory」ともに「多値のセルを結合」すれば1行1レコードになる

外部データとの照合

- 1. 対象カラムの▼
- 2. 「照合(名寄せ)」>「照合開始 (reconcile)」
- 3. Wikidata(ja)を設定に追加
- 4. 「Wikipedia(ja) https://wikidata.reconci.link/ja/api
- 5. 照合開始」
- 6. 対象カラムの▼
- 7. 「照合(名寄せ)」>「アクション」>「最優候補とセルをマッチさせる」
- 8. 書き代わりとリンク生成を確認

JAPAN SEARCHの「contributor」(寄 与者)に、Wikidata(ja)で照合をか けてみる

持参データ

OpenRefines向きの持参デ ータでない場合はこちらを

- FRDB-JP

 - •<u>https://erdb-jp.nii.ac.jp/</u>
 •「ドキュメント」→「検索/エクス ポート」
- •NACSIS-CAT図書100分の1サイズ
 - •https://maedaak.github.io/bigin Datacleansing4Librarian/
 - ・自機関の新JAIRO Cloud
 - •「機関リポジトリURL」 + /oai? verb=ListRecords&metadataPrefix =jpcoar&from=2023-04-01&until=2023-09-23
 - (2ページめ以降) 「機関リポジトリURL」 + /oai? verb=ListRecords&metadataPrefix =jpcoar&resumptionToken=xxxx
- •researchmap文献
 - •https://api.researchmap.jp/xxxx /published_papers?limit=1000

自油練習個別相談