

モジュール設計仕様書	システム	idea	アイデアを整理する	作成日	2024/1/5
補足	モジュール	grep2fip	検索結果をカード化する	作成者	HosiYamaKaze

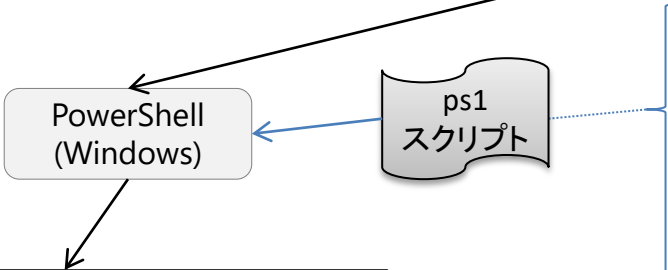
DFD: [Label] セクション、[CardData] Label の設定 (機能追加)

検索結果のファイル名.txt

(該当部)

N:¥ネタの種¥書籍¥宮崎貞行『縄文のコトタマが地球を救う』.txt(83,3) [SJIS]: 新型コロナウイルスの持つ意識は、似た波動の人に伝播しやすい

N:¥ネタの種¥書籍¥藤井厳喜『国連の正体』.txt(114,9) [SJIS]: 今世界の中心は、コロナです。各国連携、そして国際機関である国連のWHO(世界保健機関)なども号令を取って対処にあたっています。が、あなたは、その国連の「正体」を知っていますか…?



機能追加)

①Labelの抽出

Title:宮崎貞行『縄文のコトタマが地球を救う』補足.txt(83,3)
からBaseName(ファイル拡張子と位置情報を除いた部分)をLabelとする。

Labelが“著者『図書名』補足”のパターンに一致する場合は、
図書名、著者、補足をLabelとする。

※著者、補足に含まれる() は削除する
図書名に()があるとマッチしないため。全角は良い。

Numは、0ベース
Co色は、BGR=(0xFF,0x00,0x00) (青系) / BaseName,著者,補足
BGR=(0x00,0xFF,0x00) (緑系) / 図書名
0x00を連番で採番しRに設定する

②[CardData]へのLabelの設定

[Label]セクションの該当するNum+1をLabel:に記述する
Created,Updated,Viewedは、該当ファイルのタイムスタンプを使用する

検索結果のファイル名(同パス・ベース名).fip

①[Label] セクション

Num=4

0=Co65280,En1,Sh1,Hi0,Fo0,Si100,Na『縄文のコトタマが地球を救う』

1=Co16711681,En1,Sh1,Hi0,Fo0,Si100,Na宮崎貞行

2=Co65282,En1,Sh1,Hi0,Fo0,Si100,Na『国連の正体』

3=Co16711683,En1,Sh1,Hi0,Fo0,Si100,Na藤井厳喜

...

②[CardData]セクション

15

Title:宮崎貞行『縄文のコトタマが地球を救う』.txt(83,3)

Label:1,2

-

...

15

Title:藤井厳喜『国連の正体』.txt(114,9)

Label:3,4

-

...

```
PS G:\CMD> G:\CMD\ps\grep2fip.ps1
grep検索結果ファイル名?N:\ネタの種\記事\Frieve-A\コロナ.txt
fipファイル名:N:\ネタの種\記事\Frieve-A\コロナ.fip
カード枚数を集計中... 済み.
同名のfipファイルが存在します。更新しますか(y/n)?y
[Global]セクション出力中... 済み.
[Card]セクション出力中... 済み.
[Link]セクション出力中... 済み.
[Label]セクション出力中... 済み.
[LinkLabel]セクション出力中... 済み.
[CardData]セクション出力中... 済み.
終了しました。
```

DFD:Frievie Editor (Show Filter with Label, Arrange:ON Repulsion)

