DrD:全体後	モジュール設計仕様書	システム	idea		アイデアを整理する		2024/1/1
	補足 モジュール grep2fip			grep検索結果をカード化する	作成者	HosiYamaKaze	
①[Global] セクション … ②[CARD]セクション CardID=-1 Num=n 0=0 … n-1=n-1 … ③[CardData]セクション 15 Title:宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』.txt(48,5) Fixed:0 X:0.19 (増分+0.023) Y:0.22 (増分+0.1) Label: (次葉による) Size:100 Shape:2 Visible:1 Created:2023/12/31 11:27:13 Updated:2023/12/31 11:27:13 Updated:2023/12/31 11:27:13 Viewed:2023/12/31 11:27:13 「デ新型コロナウイルス」とは、どういうウイルスか? ※該当本文 ※ ※該当本文 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	□検索条件 "コロナ" 検索対象 *.txt フォルダ N:¥ネタの種¥ 除外ファイル *.msi;*.exe;*.obj;*.pdb;*.il 除外フォルダ .git;.svn;.vs (サブフォルダも検索) (英大文字小文字を区別 (正規表現:bregonig.dll \V (文字コードセットの自動 (一致した行を出力) N:¥ネタの種¥書籍¥宮沢孝 義』.txt(48,5) [SJIS]:「新型 n 個が検索されました。	書籍 lk;*.res;*.pch;*.io lしない) /er.4.20 with Onig i判別) 全幸『京大おどろき !コロナウイルス」。	bj;*.ipdb;*.pdf (mo 6.2.0) ・のウイルス学講 とは、どういうウイルスか?	Power	https://sakura-edit.grep検索結果をファー・文字コードセット・複数の検索結果 (Windows) https://github.comgrep2fip.ps1 (or.github.io/ イル保存する ・:SJIS 社会んで良い /hosiyamakaze/grep ン ルダ」が一致する行を ・・ の最後の¥以降をTitleliをカード内容(タグ情報)	2fip 対象とする こする いこする
○ N:¥ネタの種¥書籍¥宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』.txt(48,5) ※ <mark>該当タグ情報</mark> 該当タグ情報	①[Global] セクション … ②[CARD]セクション CardID=-1 Num=n 0=0 … n-1=n-1 … ③[CardData]セクション 15 Title:該当箇所 該当本文 ∞	パス・ベース名).fi	p		Title:宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』.txt Fixed:0 X:0.19 (増分+0.023) Y:0.22 (増分+0.1) Label: (次葉による) Size:100 Shape:2 Visible:1 Created:2023/12/31 11:27:13 Updated:2023/12/31 11:27:13 - 「新型コロナウイルス」とは、どういうウイルスか?		※該当本文

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

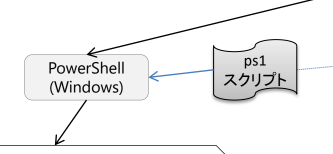
DFD: [Label]セクション、[CardData]Labelの設定(機能追加)

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・・・?



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

-

1

Title:藤井厳喜『国連の正体』.txt(114,9)

Label:3,4

-

...

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。

※著名、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

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。

