

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

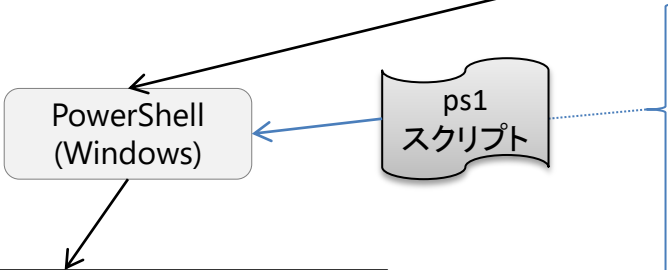
DFD: [Label] セクション、[CardData] Label の設定 (機能追加)

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。
```

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

File Edit Insert Animation View Setting Help

Cards: 茂木誠『テレビが伝えない国際ニュースの真相』茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史』宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(53,15)久の実典『新型コロナウイルスはじめてから3年、私たちはようやく日常の生活を取り戻しています。』N.Y.ネタの種々書籍V茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史』人類は何を学んだの』txt(105,3)

Card: Title: 茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史』茂木誠 Size: 0 Label: 感染症の文明史 茂木誠

Browser Editor Drawing Statistics

VIEW Arrange: ON Repulsion Zoom: Shuffle Auto Scroll Auto Zoom Find

新型コロナウイルスが流行しはじめてから3年、私たちはようやく日常の生活を取り戻しています。宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(53,15)久の実典『新型コロナウイルスはじめてから3年、私たちはようやく日常の生活を取り戻しています。』宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(51,5)『新型コロナウイルス』は、キクガシラコウモリが元の宿主？宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(52,8)『連上国』コロナ感染症が少ない理由の「意外な仮説」宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(21,4)『鳥が来る？』宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(54,5)『とてもない』宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(49,5)宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(48,5)『新型コロナの本質』txt(42,5)宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(120,24)『さらに、そもそもウイルスとは？』茂木誠『テレビが伝えない国際ニュースの真相』バイオ・サイバー戦争と国際ニュースの真相バイオ・サイバー戦争とアフターコロナの世界情勢を占う！茂木誠『テレビが伝えない国際ニュースの真相』バイオ・サイバー戦争と国際ニュースの真相バイオ・サイバー戦争とアフターコロナの世界情勢を占う！茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史』人類は何を学んだの』txt(105,3)『新型コロナウイルスはじめてから3年、私たちはようやく日常の生活を取り戻しています。』宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(18,5)『一章 コロナワクチンの正体』宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(44,4)『新型コロナウイルスは「陽子」に出るべきウイルスで』宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(105,2)『所書』などの著書があるジャーナリスト・鳥集徹氏が、茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史』人類は何を学んだの』txt(105,3)『新型コロナウイルスはじめてから3年、私たちはようやく日常の生活を取り戻しています。』宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(27,4)『ゼロコロナは幻想』宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(84,5)『コロナ騒ぎはもうやめろ』宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(1,6)『宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(101,32)』『感染予防効果も集団免疫も、当初の想定とは程遠い結果となった』茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史』人類は何を学んだの』txt(105,3)『新型コロナウイルスはじめてから3年、私たちはようやく日常の生活を取り戻しています。』宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(63,2)『コロナバブルを終わらせたか』

View

Label Limitation

Label: Fold: All Clear Show: All Clear Hide: All Clear Link Label: Show: All Clear Hide: All Clear

Label Name Enabl Fold Show Hide Size

Newton別冊

『京大おどろ』

宮沢孝幸

『「反日中論」』

鳥集徹氏

『万物の起源』

中込昭明

『テレビが伝』

茂木誠

伝説の戦士

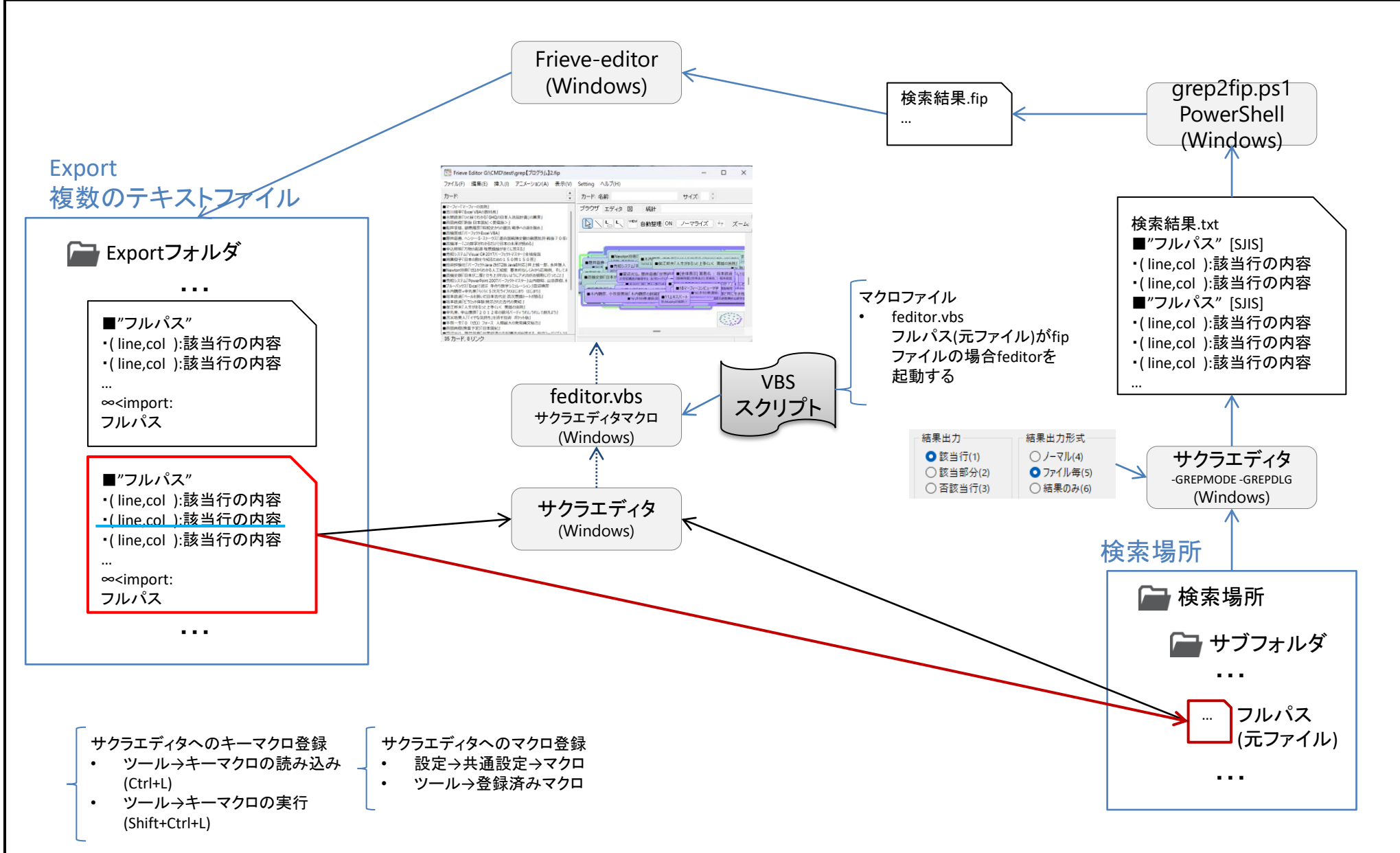
146 Cards, 0 Links

2 Labels 0 Links X: 1 Line: 1/3 Len: 1/101 Size: 107B

Created: 2023/09/17 9:15:55 Edited: 2023/09/17 9:15:55 Viewed: 2024/01/07 17:13:56

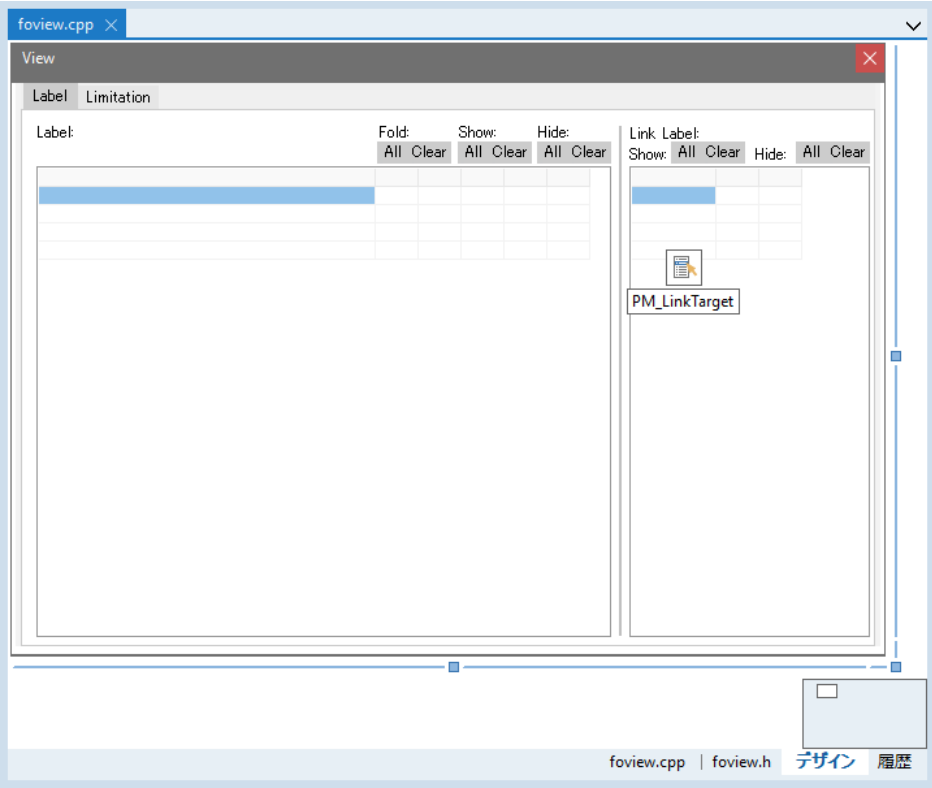
モジュール設計仕様書	システム	idea	アイデアを整理する	作成日	2025/1/14
補足	モジュール	grep2fip	grep検索結果をカード化する(結果出力形式:ファイル毎)	作成者	HosiYamaKaze

DFD: サクラエディタのタグジャンプを継承する形式でカードにする(エクスポートしたテキストファイルを開きタグジャンプする)



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	2024/12/31
補足	モジュール	src¥forms¥fomain.cpp OpenExtLink()	カードに関連付けられた外部リンクを開く	作成者	HosiYamaKaze
DFD:Frieve Editor（外部リンクがサクラエディタのタグジャンプの書式に従う場合は、タグジャンプする。.fipの場合はfeditorを起動する）					
<div><div><div>修正対象)</div><div>src¥forms¥fomain.cpp</div><div>ヘッダ部)</div><div>#include <string></div><div>関数部)</div><div>void TFo_Main::OpenExtLink(UnicodeString S) {</div><div>if (S.Pos(":¥¥") && (S.Pos(".txt(") S.Pos(".fip(")))</div><div>{</div><div>//":¥¥",".txt("を含むなら(line,col)"と見做して" -Y=line -X=col"に置換し、</div><div>//sakura.exeを起動する。すなわち、タグジャンプする。</div><div>//環境変数pathの設定を要する</div><div>//コマンドライン>sakura.exe N:¥¥path¥¥file.txt -Y=line -X=col</div><div>//":¥¥",".fip("を含むならfeditorを起動する。</div><div>UnicodeString StrCMD = L"sakura.exe";</div><div>UnicodeString strExtLink = S;</div><div> </div><div>//TRegEx PTNparam(L"¥¥((¥¥d+),(¥¥d+)¥¥)",roNone);</div><div>//UnicodeString FMTparam = L" -Y=\$1 -X=\$2";</div><div>//PTNparam.IsMatch(StrParam);</div><div>//StrParam = PTNparam.Replace(StrParam, FMTparam);</div><div>//上記のような正規表現を使うとコンパイルエラーを生じる</div><div> </div><div>//なのでやむなく...</div><div>wchar_t leftDel = L'(';</div><div>wchar_t centerDel = L',';</div><div>wchar_t rightDel = L')';</div><div>int posXY;</div><div>posXY = strExtLink.LastDelimiter(UnicodeString(rightDel));</div><div>strExtLink[posXY] = L'¥0';</div><div>posXY = strExtLink.LastDelimiter(UnicodeString(centerDel));</div><div>UnicodeString posXstr = strExtLink.SubString(posXY+1,strExtLink.Length()-posXY-1);</div><div>strExtLink[posXY] = L'¥0';</div><div>posXY = strExtLink.LastDelimiter(UnicodeString(leftDel));</div><div>UnicodeString posYstr =strExtLink.SubString(posXY+1,strExtLink.Length()-posXY-1);</div><div>strExtLink[posXY] = L'¥0';</div><div>wchar_t buffer[1024];</div><div>if (S.Pos(".txt(")){</div><div>swprintf(buffer, 1024, L"%s -Y=%s -X=%s", strExtLink.c_str(), posYstr.c_str(),</div><div>posXstr.c_str());</div><div>UnicodeString StrParam = UnicodeString(buffer);</div><div>ShellExecute(NULL, NULL, StrCMD.c_str(), StrParam.c_str(), NULL, SW_SHOW);</div><div>}else{</div><div>swprintf(buffer, 1024, L"%s", strExtLink.c_str());</div><div>UnicodeString StrParam = UnicodeString(buffer);</div><div>ShellExecute(Handle, NULL,StrParam.c_str(), NULL, NULL, SW_SHOW);</div><div>}</div><div>}</div></div></div>					

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	2025/1/3
補足	モジュール	src¥forms¥foview.cpp デザイン	カードの可視属性を操作する	作成者	HosiYamaKaze
DFD:Frieve Editor (ラベルからの操作性を高めるため、ラベル名欄、Viewを大きくする)					



- src¥forms¥foview.cpp デザインを修正
- Viewフレームを大きくする
 - ラベル名欄を広げる

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	2025/1/5
補足	モジュール	src¥forms¥fomain.cpp ME_WebSearchClick()	Chromeでwebを開く	作成者	HosiYamaKaze

DFD:Frieve Editor (chrome.exeを使ってselectionからWebサーチを起動する)

修正対象)

src¥forms¥fomain.cpp

関数部)

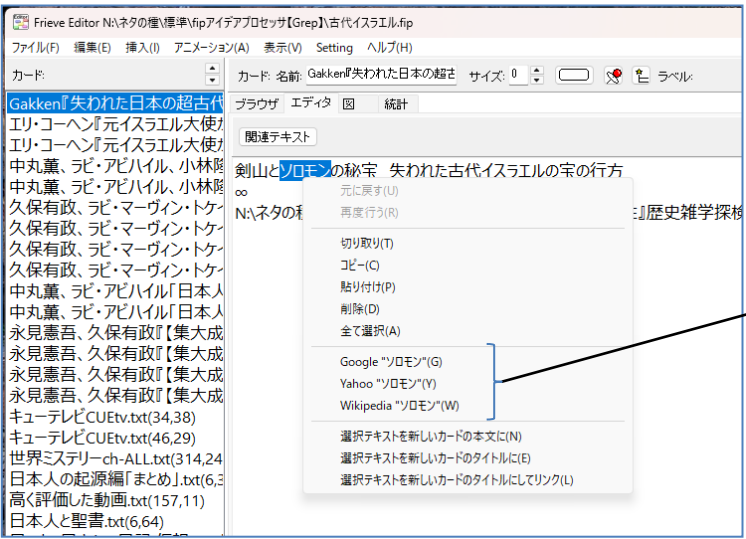
```
void __fastcall TFo_Main::ME_WebSearchClick(TObject *Sender) {
... (略)
//UnicodeString S = Setting2Function.m_WebSearch->Values
// [Setting2Function.m_WebSearch->Names[MI->Tag]] + TidURI::URLEncode(Key);
//UnicodeString S2 = "";
//ShellExecute(Handle, NULL, S.c_str(), S2.c_str(), NULL, SW_SHOW);

{
//chrome.exeを起動する(環境変数pathの設定を要する)
UnicodeString StrCMD = L"chrome.exe";
UnicodeString StrEngine = Setting2Function.m_WebSearch->Values[Setting2Function.m_WebSearch->Names[MI->Tag]];
UnicodeString StrParam = TidURI::URLEncode(StrEngine + Key);

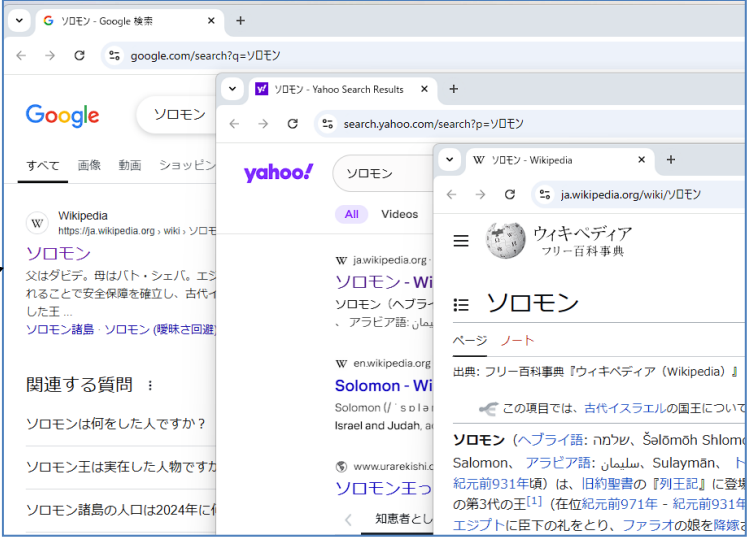
ShellExecute(NULL, NULL, StrCMD.c_str(), StrParam.c_str(), NULL, SW_SHOW);
}
... (略)
```

既定のブラウザを使用する場合)

```
UnicodeString S = TidURI::URLEncode(Setting2Function.m_WebSearch->Values
[Setting2Function.m_WebSearch->Names[MI->Tag]] + Key);
UnicodeString S2 = "";
ShellExecute(Handle, NULL, S.c_str(), S2.c_str(), NULL, SW_SHOW);
```



chrome
(Windows)



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	2025/1/10
補足	モジュール	src¥forms¥fomain.cpp AddTxtsInFolder()	インポート「フォルダ内テキスト」で外部リンクする	作成者	HosiYamaKaze

DFD:Frieve Editor (アイデアプロセッサをフロントエンドとして活用し、フォルダ内のファイルを既定のアプリケーションで表示・編集する運用にも対応)

修正対象)

src¥forms¥fomain.cpp

関数部

void TFo_Main::AddTxtsInFolder(UnicodeString TopDir, TCard *Parent) {

...(略)

TCard *Card = m_Document->NewCard(m_Document->m_Cards->Count);

Card->m_Title = ExtractFileName(TopDir);

//link to Import Txt Files in Folder...

Card->m_Lines->Add(L"");

Card->m_Lines->Add(L"∞<import:");

Card->m_Lines->Add(TopDir);

...

...(略)

TCard *Card2 = m_Document->NewCard(m_Document->m_Cards->Count);

Card2->m_Title = ExtractFileNameOnly(Data.cFileName);

Card2->m_Lines->LoadFromFile(TopDir + "¥¥" + Data.cFileName);

...

//link to Import Txt Files in Folder...

Card2->m_Lines->Add(L"");

Card2->m_Lines->Add(L"∞<import:");

Card2->m_Lines->Add(TopDir + "¥¥" + Data.cFileName);

...

TLink *Link = m_Document->NewLink();

Link->m_nFromID = Card->m_nID;

Link->m_nDestID = Card2->m_nID;

...

...(略)

※同関数内に同様に計3箇所修正要

Frieve Editor *

ファイル(F) 編集(E) 挿入(I) アニメーション(A) 表示(V) Setting ヘルプ(H)

カード: カード名: A01 サイズ: 0

ブラウザ エディタ 図 統計

自動整理: ON ツリー(放射状) ズーム: シャッフル 自動スクロール 自動ズーム

カードtre2¥A¥A01の内容

∞<import:
G¥CMD¥test¥treRoot¥tre2¥A¥A01.txt

15 カード, 14 リンク

0ラベル 1リンク X:1 行:1/4 文字:1/59 サイズ:67B

作成日時: 2025/01/09 15:42:36 編集日時: 2025/01/09 15:42:36 閲覧日時:

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	2025/1/11
補足	モジュール	Diff.vbs	インポート元外部リンクファイルとの差分を表示する	作成者	HosiYamaKaze
DFD:Frieve Editor (エクスポートした複数のテキストファイルとインポート元のフォルダ内テキストファイルとの差分を表示する)					

