FsUtils [fu.dll] "ExternalObject"

ExternalObjectを使ったAfter Effectsスクリプトの機能拡張するものになります。

dllの名前をFsUtils.dllからfu.dllに変更しました。fsutilコマンドと間違えやすかったので(実害はないと思います)

Visual studioをバージョンアップしたら返り値に2Byteコードが使えるようになったので、URLエンコード処理を排除しました。

動作確認用のコマンドライン版(fuCmd.exe)も入れてありますが、全ての関数には対応していません。

使い方

インストラーを用意しましたので、それを使ってください。 下記の場所にインストールされます。

C:\Program Files\bry-ful\FsUtils\fu.dll

ヘコピーされます。

fu.dllから他のコマンドを呼び出すようにしました。

機能を増やしたら、必至dllが増えてしまいました。

今のところ以下のDLLが必要ですが、大体既にインストールされているはずなのでインストールは不要のはずです。

- api-ms-win-crt-convert-l1-1-0.dll
- api-ms-win-crt-heap-l1-1-0.dll
- api-ms-win-crt-locale-l1-1-0.dll
- api-ms-win-crt-math-l1-1-0.dll
- api-ms-win-crt-runtime-l1-1-0.dll
- api-ms-win-crt-stdio-l1-1-0.dll
- api-ms-win-crt-string-l1-1-0.dll
- MSVCP140.dll
- VCRUNTIME140.dll
- VCRUNTIME140_1.dll

DLL単独で違う場所・スクリプトと同じ場所等に移動させるときは上記のDLLも一緒に入れておくと安心です。

実際のコーディングでは、ExternalObjectを作成してその引数にその場所を指定します。 具体的には以下のコードを見てください。

```
var fu = null;

function initExtension(extensionDir) {
    var ret = false;
    try {
        fu = new ExternalObject("lib:" + extensionDir);
        ret = true;
    } catch (e) {
        ret = false;
        alert("exception: " + e);
    }
    if (fu==null) {
        alert("init error!");
    }
    return ret;
}

initExtension("C:\\Program Files\\bry-ful\\FsUtils\\fu.dll");
```

jsxフォルダ内にあるスクリプトを参考にしてください。

コマンド

上記で作成したExternalObjectのメソッドとして以下のコマンドが実装されています。

随時増やしていくつもりです。

まだ文字列に関するエラーチェックが甘いので変な文字列を与えるとヤバいです(近いうちに直します)

clipboardSetText(str)

クリップビードに文字列をコピーします。

```
fu.clipboardSetText("aaa");
```

clipboardGetText()

クリップボードから文字列を獲得します。

```
var s = fu.clipboardGetText();
alert(s);
```

pathGetParent(path) / pathGetName(path) / pathGetNameWithoutExt(path) /
pathGetExt(path)

パス文字列から親ディレクトリ・ファイル名・拡張子を返します。

```
var p = "C:\\aaa\\ccc\\ddd.tga";
var d = fu.pathGetParent(p); //"C:\\aaa\\ccc"
var n = fu.pathGetName(p); //"ddd.tga"
var h = fu.pathGetNameWithoutExt(p);//"ddd"
var e = fu.pathExt(p); // ".tga"
```

pathGetFrame(path)

ファイル名からフレーム番号部分を抜き出す。

"A0001.tga"の場合は"0001"、"A[0001-0013].tga"の場合は"[0001-0013]"を返す。

pathGetNameWithoutFrame(path)

ファイル名からフレーム番号部分を抜いたものを抜き出す。

"A0001.tga"の場合は"A"、"A[0001-0013].tga"の場合は"A"を返す。

pathChangeExt(path,newExt)

拡張子を変更します

pathWinToJs(path) / pathJsToWin(path)

パス文字列をExtendScript形式とWindows形式と変換します。

replaceAll(str,src.dst)

文字列中のsrcをすべてdstに置き換えします。

trim(str)

文字列前後の空白を削除します。

processAEList()

起動しているAEの情報が配列で返ります。 processAEList()の返り値は配列です。toSource()すると以下の感じです。

```
[ ({
```

```
hWND:4638,
    processID:39408,
    processName:"AfterFX.exe",
    title:"Adobe After Effects 2021 -
%E5%90%8D%E7%A7%B0%E6%9C%AA%E8%A8%AD%E5%AE%9A%E3%83%97%E3%83%AD%E3%82%B8%E3%82%A7%
E3%82%AF%E3%83%88.aep",
    path:"C:%5C%5CProgram Files%5C%5CAdobe%5C%5CAdobe After Effects
2021%5C%5CSupport Files%5C%5CAfterFX.exe",
    isWindow:true,
    isZoomed:false,
    isIconic:true
})
]
```

メンバー名 説明

hWND	ウインドウハンドルの値
processID	プロセスID
processName	プロセス名
title	タイトルバーに表示されてる文字。
path	実行ファイルのフルパス。
isWindow	ウィンドウが表示されていたらtrue
isZoomed	最大化してたらtrue
islconic	最小化化してたらtrue

processList()

起動しているプロセスの情報が配列で返ります。

aeInfo()

これが実行しているAEの情報

showWindow(hWnd,nCmdShow)

指定したウィンドウハンドルで。ウィンドウの表示方法を制御します。

showWindow()はwin31apiを呼び出してるだけです。 引数のhWndはウインドウハンドルって奴でprocessAEList()で獲得できます。 nCmdShowは1で通常、2で最小化、3で最大化です。その他もあります。

ShowWindow関数

windowMax() windowMin() windowNormal()

起動しているAEを最大化・最小化・通常にします。

getMousePos()

マウスの位置をオブジェクトで返します。

setMousePos(x,y)

マウスの位置を設定します。

beep()

ビープ音を鳴らします。 1-52の値が指定できます。

aePlaySound(num)

AEのリソースにあるWavファイルを再生します。

playSound(path)

wavファイルを再生します。パスはWindows形式で

installedAE()

インストールされているAfterFX.exeの実行ファイルパスの配列が変える。

isInstalledESTK()

Extend Script Tool Kit cc がインストールされているか(bool)

processID()

After EffectsのプロセスIDを返します

windowHandle()

After Effectsのメインウィンドウのハンドルを返します。ダイアログのタイトルが"Adobe After Effects"で始まってると間違えてそれを返すので注意

callCommand(str) callCommandWait(str)

strのコマンドを実行します。

popen(cmd,arg)

コマンドを実行して、その標準出力を返します。

"C++で外部プロセスを立ち上げて結果を得る"にあったものをそのまま使わせてもらわせて貰っています。

isModifierkey(str)

指定したキーが押されてたらtrueが返ります。 isModifierkey(str)の引数には以下のもの使えますが、スクリプトの内部の問題であまりキーが拾えません。

- Ibutton
- rbutton

- mbutton
- back (Backspase)
- tab
- help
- shift
- control
- alt
- escape
- space
- left
- right
- up
- down
- 0-9 a-z

isShiftkey() isAltkey() isControlkey()

Shift / Alt / Controlキーが押されていたらtrue

edit(str)

一行エディタを表示します。cancelでnullが返るので注意

msg(str) / msgln(str) / msgcls()

メッセージウインドウにメッセージを送ります。 msgInは改行付き、msgcIsはウィンドウの初期化です。

jsonToObjStr(json) / objStrToJson(obj.toSource())

Json扱う関数。単純にtoSource()形式をJSON形式に変換するものです

savePref(fileName,appName,productName,text)

アプリケーションフォルダにテキストを保存します。 成功したらtrue、失敗したらfalseを返します。

引数	内容
filename	保存するファイル名 "aaa.pref"
appName	アプリケーションフォルダ名 "BBB"
productName	プロダクションフォルダ名 "CCC"
text	保存するテキスト内容

上記の場合、以下のファイルに保存します。 フォルダがない場合は作成します。

```
C:\Users\<ユーザー名>\AppData\Roaming\ccc\BBB\aaa.pref
```

loadPref(fileName,appName,productName)

アプリケーションフォルダにあるテキストを読み込みますします。 成功したら読み込んだテキストを、失敗したらnullが返ります。

引数	内容
filename	保存するファイル名
appName	アプリケーションフォルダ名
productName	プロダクションフォルダ名

frameInput(duration, fps)

フレーム入力ダイアログを表示します。cancelでnullが帰ります。 120と5+0の表記どちらも可能です。無いとは思いますがfpsを変更する時は右クリックで変更できます。

getDriveList()

現在マウントされているドライブレターを返す。Folderオブジェクトの入れるになっています。

忘れるな!自分に対しての覚え書き

ESInitializeに渡す関数リストの各関数の引数指定の文字はSDKのSampleLib.cppを参照のこと

引数は、基本的にオブジェクトは不可(本当はできるっぽけど、今は考えない)

整数はuじゃなくてd

```
static char* signatures =
    "setVersion_d,"
                            // setVersion (int)
    "createObject_ss,"
"createArray."
                           // createObject (string, string)
    "createArray,"
                           // createArray()
    "paramAny_a,"
                            // paramAny (any)
    "paramString_s,"
                           // paramString (string)
    "paramBool b,"
                            // paramBool (bool)
    "paramUInt32_u,"
                            // paramUInt (unsigned int)
    "paramInt32_d,"
                            // paramInt (signed int)
    "paramFloat64 f"
                            // paramFloat64 (double)
    "built"
                            // built() -> string
```

License

This software is released under the MIT License, see LICENSE

このプログラムの効果音は 効果音ラボ のさんのデータを使わせてもらっています。

Authors

bry-ful(Hiroshi Furuhashi)

twitter:[bryful] (https://twitter.com/bryful)

bryful@gmail.com

References

CEP & C++ネイティブコードによるPhotoShop拡張 https://qiita.com/MAA_/items/b1a35ab73af9f7b327e0