# 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)

editとMsgBoxダイアログが表示できるようになりました。

動作確認用のコマンドライン版(fuCmd.exe)も入れてあります。

# 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。

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。

### 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。urlエンコードされてます。File.decode()で復元してく ださい。
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。

# 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 =
   "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