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"
```

processAEList()

起動しているAEの情報が配列で返ります。

processList()

起動しているプロセスの情報が配列で返ります。

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。

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) callCommandGetResult(str)

strのコマンドを実行します。

callCommandGetResultはコンソールコマンドの標準出力を取り込みます。

isModifierkey(str)

指定したキーが押されてたらtrueが返ります。

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。

processAEList()の返り値は配列です。toSource()すると以下の感じです。

• 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

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

を参照してください。

isModifierkey(str)の引数には、

- Ibutton
- rbutton
- mbutton
- back (Backspase)
- tab
- help
- shift
- control
- alt
- escape
- space
- left
- right

- up
- down
- 0-9 a-z

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

整数はuじゃなくてd

```
static char* signatures =
                          // setVersion (int)
// createObject (string, string)
    "setVersion_d,"
    "createObject_ss,"
"createArray."
    "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