FsUtils.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。

キー検出のコマンドが増えました

動作確認用のコマンドライン版(FsUtils.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。 FsUtils.dll単体は、インストールしてそこから取ってください。

C:\Program Files\bry-ful\FsUtils\FsUtils.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 fsU = null;

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

//टटではインストールしてあるものを使ってますが、好きなところにd11をコピーしてパスを書き換えれば大丈夫です。
initExtension("C:\\Program Files\\bry-ful\\FsUtils\\FsUtils.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。
- clipboardGetText()クリップボードから文字列を獲得します。
- pathGetParent(path) パス文字列から親ディレクトリを返します。
- pathGetName(path) パス文字列からファイル名のみ抜き出します。
- pathGetNameWithoutExt(path)
 パス文字列から拡張子なしのファイル名を抜き出します。
- pathGetExt(path) パス文字列から拡張子を返します。

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()

起動しているAE全てを最大化します。

windowMin()

起動しているAE全てを最小化します。

windowNormal()

起動しているAE全てを通常化します。

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。

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)

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

isModifierkey(str)

指定したキーが押されてたらtrueが返ります。

isShiftkey()

Shiftキーが押されていたらtrue

isControlkey()

Controlキーが押されていたらtrue

• isAltkey()

Altキーが押されていたらtrue

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

```
isWindow:true,
  isZoomed:false,
  isIconic:true
})
]
```

• 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)
   "setVersion_d,"
   "createObject_ss,"
                         // 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