# AppEmit 中间件 说明书

程序名称	AppEmit.exe	
程序版本	v1. 0. 0	
说明书版本	v1. 0. 0	
网址	http://www.appemit.com	
Email	appemit@appemit.com	
修改时间	2020年8月29日	
修订	v1.0	

### 1 概述

AppEmit 是应用程序(尤其是浏览器)与本地程序间互相通信的易扩展的轻量级中间件。 AppEmit is an extensible lightweight middleware for communication between applications (especially browsers) and local programs.

主要采用了HTML5 国际标准的Web Socket 进行通话,默认为异步, JSON 格式传递参数。

### ▶ 主要功能:

- 1) 在几乎所有浏览器播放含有 flash 的网页或 Flash 文件,包括 swf 交互动画、flv 影视等
- 2) 在浏览器打开、操作本地文件,比如阅读 PDF; 创建、阅读、编辑 Office 文件,且支持 JavaScript 代码操作
- 3) 在浏览器中调用第三方 DLL、OCX 等 ActiveX 组件以及系统 winApi 函数, tcc、python、lua 等
- 4) 开发本地硬件 DLL 的插件,实现在网页中操作控制本地的读卡器、打印机、扫描仪、 高拍仪、U 盾等各种硬件设备
- 5) 各个应用程序之间通信,比如聊天
- 6) 在 Chrome 里嵌入 IE 内核网页,保护源码,可以不修改原有的 ActiveX 读取 html,同时支持开源内核 wke 和 blink

### ▶ 解决问题

- 1) 国际市场份额 68%以上的 chrome 浏览器(数据来源 Netmarketshare; 国内 25%以上) 在 2020 年 12 月后不再支持 flash, 而微软的 edge 也不支持 ActiveX。
- 2) 客户习惯使用浏览器来处理各种业务。
- 3) 游戏商、银行、医院、电力、硬件等企业客户在各种浏览器中开发调用 dll、ocx、ActiveX、com 组件、flash 等文件的场景需要。

## ▶ 相关链接

程序名称 AppEmit.exe

网址 http://www.appemit.com

测试地址 http://www.appemit.com/demo/index.html

Github https://github.com/appemit/appemit

Email 联系 appemit(at)appemit.com

推荐内容分发下载地址:

https://cdn.jsdelivr.net/gh/appemit/appemit@master/dist/AppEmit.zip

github 下载地址

https://raw.githubusercontent.com/appemit/appemit/master/dist/AppEmit.zip

### 1.1 具体功能

支持同步、异步 (默认) 处理消息或者消息组

支持一个页面打开多个 APP

支持本地文件和网络文件访问

支持获取硬件信息,包括系统、CPU、主板、显卡、内存、硬盘、网络等

支持 USB 监控

支持 pcomm 串口异步多线程调用

支持用户间通信、发送接收消息

支持使用 IE、webkit、blink 内核打开, 互动网页

支持打开、互动 flash,包括 ActiveX flash 和 NPflash 支持多媒体处理

支持打开、编辑、代码互动 microsoft office、金山 office 的 world\excel\ppt, 支持本地文档和网络文档处理

支持打开 PDF 支持调用第三方 dll、com 等链接库 支持开发 dll 等

### 1.2 使用条件

#### 1.2.1 系统

Windows 系统, 支持 XP 以上。

软件/插件	功能/方式	依赖条件	说明
AppEmit		Windows 系统 XP 以	32 位,可以运行在 x64、
		上	x86 上
flash	调用本地 flash AcitveX 控	本地安装 flash	
	件,打开 swf 文件	AcitveX 控件	
	打开网络中含有 swf 的网页	自动安装插件	或者下载完全插件版本
	打开网络中的文件 swf		可局域网使用。后续同。
IE	打开网络中含有 swf 的网页	_	
	采用不同内核 IE\webkit 打		
	开网络或者本地网页		
PDF	阅读网络或者本地 PDF 文件	_	
Office	打开、编辑 Office 文档	本地安装 Office	
媒体文件	打开网络中的文件	_	
	视频格式: mp4、flv、m3u8、		
	rtmp		
	视频编码: H. 264		
	音频编码: AAC、MP3		
	音频格式: MP3 等文件		

#### 1.2.2 用法

在 windows 系统中,下载免安装程序 AppEmit (不含插件小于 6M),运行 AppEmit.exe 即可。设置了开机自启动,应避免被杀毒软件关闭。



同时只能开启一个 AppEmit. exe 进程。

### 1.3 技术实现

#### 1.3.1 技术依赖

采用开源或公共控件,安全可靠。

➤ Web Socket 采用开源控件 HPSocket (<a href="https://github.com/ldcsaa/HP-Socket">https://github.com/ldcsaa/HP-Socket</a>),支持ssl。

D11 文件开放了 C 接口,可以在此基础二次开发控件,主要调用

- HPSocket4C U.dl1
- HPSocket4C-SSL U. dll
- ▶ IE 内核调用 flash Active 控件
- ▶ 非 IE 内核调用 flash NPAPI 控件
- ➤ webkit 内核采用开源软件 wke 控件
- ▶ blink 内核采用开源软件 miniblink 控件

#### 1.3.2 步骤

1. 网页注册后获得设置 cid, clientKey, 获得连接授权。或者使用临时账户 cid=00000-1 测试。









- 一个账户 cid 目前最多 15 个,设置 cid 后不要任意修改,更新数据有 1-2 小时延迟。
- 2. 连接 Appemit 服务

AE initAppWs("ws://localhost:80/appemit?cid=00000-1&sid=1&flag=1")

3. 设置 clientKey 授权, (clientKey 为私有,发布后需要保密混淆加密 js)初始化数据以及授权等

名 ID, 唯一可以准确通话

```
"gid": "[1,2]", //用户群 ID, 一个用户可以加入多个群 // "utf_escape": false, //默认 false, 反馈的
```

};

AE EmitReq PIP(AE initSet);

4. 发送命令

AE\_OpenApp('{"emit":"hardWare","Obj":"pc","parO":{"dev":["os","base"]}}')

#### 1.3.3 demo

在 demo 下主要是 html 的举例,

- ▶ 包括获取 pc 信息,实现通话的 index. html
- ▶ 以及播放 flash 的 AppEmbed. html

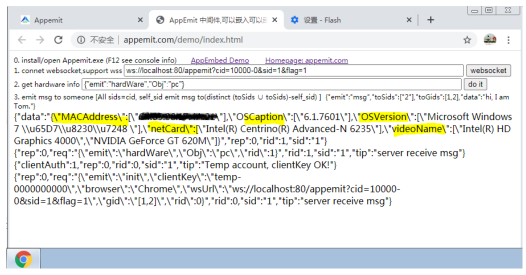
### 1.4 联系

邮件: appemit@appemit.com

### 2 插件场景用法

### 2.1 获取客户端信息

使用浏览器打开 demo 下的 index. html。授权连接后,发送获取 PC 信息命令。 AE\_initAppWs("ws://localhost:80/appemit?cid=00000-1&sid=1&flag=1") AE\_OpenApp('{"emit":"hardWare","Obj":"pc","par0":{"dev":["os","base"]}}')



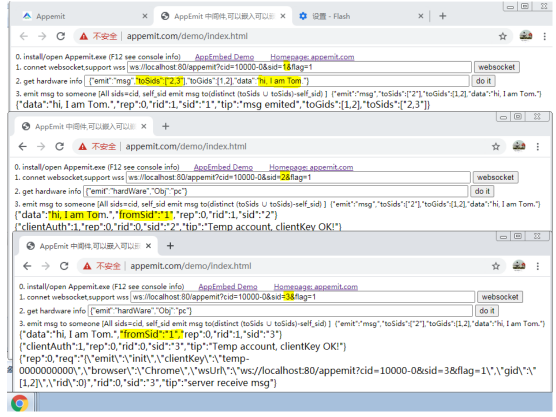
# 2.2 不同客户端通信

打开 demo 下的 index. html, 模拟不同 sid 打开浏览器。

连接 Appemit 授权后,在 sid=1 下发送命令。

 $\begin{tabular}{ll} & \begin{tabular}{ll} & \begin{tabular}{ll}$ 

在客户 cid 全集下,通过唯一的 sid 对话,可以一对一,或者一对多通话。



图为1对2和3通话。

另外还可以设置不同群 gid,一个 sid 可以加入不同的 gid。

发送消息时,在 cid 全集下,所有的 toSids 和 toGids 取对应的 sid 交集剔重,并排除自身。

### 2.3 插件部署

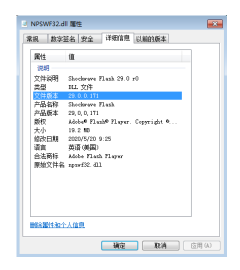
在发布时,也可以把此 AppEmit 插件目录文件和 AppEmit.exe 一起打包后发布,不用单独分发。

名称	路径	作用
blink	/plugins/lib/web/blink/.dll/node.d	浏览器内核
	11	
	/plugins/lib/web/blink/.dll/wkex.d	
	11	
flash_NP	/plugins/NPSWF32.d11"	NP 版本 flash
	/plugins/plugin.vch	
aliplayer	/plugins/common/aliplayer	Aliplayer 播放器支持
		视频格式: mp4、flv、m3u8、rtmp
		视频编码: H. 264
		音频编码: AAC、MP3
		音频格式: MP3
PDF	/plugins/common/pdfjs	浏览 PDF 文件

#### 2.4 Flash

两种方法, 主要四种形式实现场景

- 1、使用客户端本地安装的Flash Player ActiveX 控件,要是客户端没有,需要自行下载。下载地址: http://www.adobe.com/go/getflashplayer
- 2、使用 Appemit 程序自带的插件 plugins/NPSWF32. dll



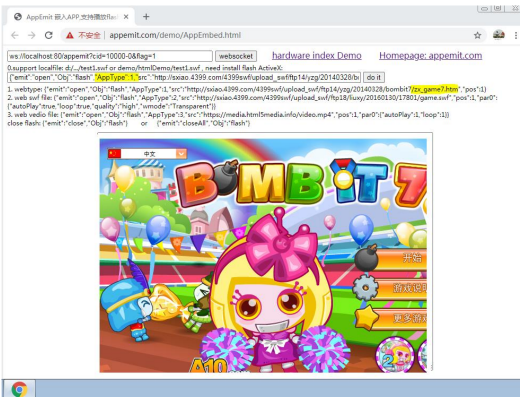
#### 2. 4. 1 NPAPI-嵌入 web

能打开常用网页,目前的插件不支持 html5 的媒体特性。如有需要,可以使用 node 或者 electron 插件。

使用 webkit 内核使用 Appemit 程序自带的插件 NPSWF32. d11,能打开嵌有 flash 的网页,不默认具有右键菜单。

连接授权后,发送命令"AppType":1的形式。

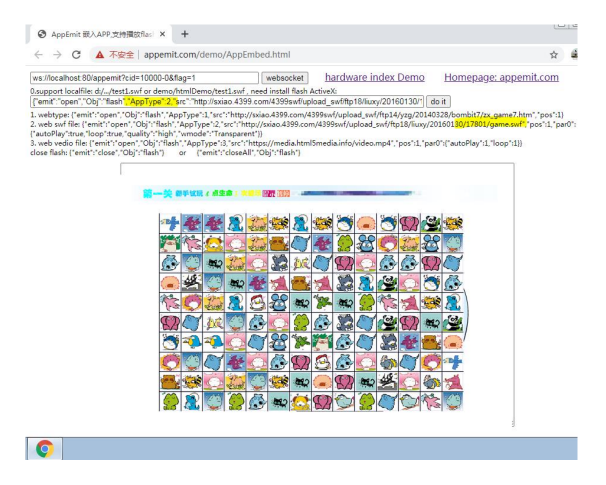
 $\label{lem:composition} $$ \operatorname{limit}: \operatorname{open}, \operatorname{obj}:: \operatorname{flash}, \operatorname{appType}: 1, \operatorname{src}: \operatorname{http://sxiao.4399.com/4399swf/upload_swf/ftp14/yzg/20140328/bombit7/zx_game7.htm", \operatorname{pos}: 1} $$$ 



#### 2.4.2 NPAPI-网络 flash 文件

使用 Appemit 程序自带的插件 NPSWF32. dll, 打开网络 flash 文件。连接授权后,发送命令"AppType":2 的形式。

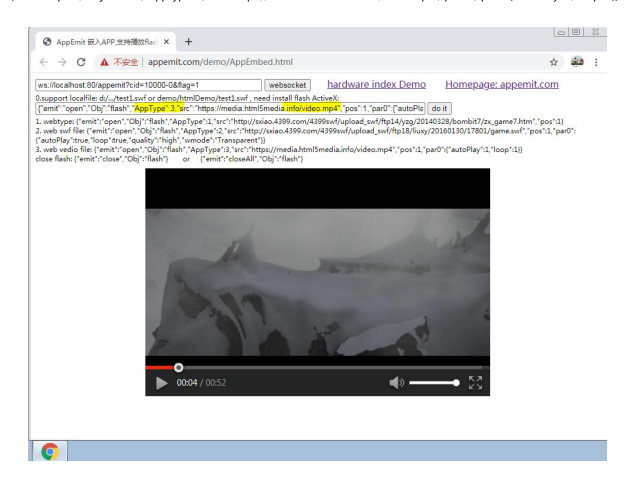
 $\label{linear_continuous_swf_tp18/liuxy/20160130/17801/game.s} \\ wf","pos":1,"par0":\{"autoPlay":true,"loop":true,"quality":"high","wmode":"Transparent"\}$ 



#### 2.4.3 NPAPI-网络媒体文件

使用 Appemit 程序自带的插件 NPSWF32. dl1, 打开网络媒体文件,包括 flv, mp4 等。连接授权后,发送命令"AppType":3 的形式。

{"emit":"open","Obj":"flash","AppType":3,"src":"https://media.html5media.info/video.mp4","pos":1,"par0":{"autoPlay":1,"loop":1}}



#### 2. 4. 4 ActiveX 形式

#### 2. 4. 4. 1打开网络 flash 文件

打开 demo 下的 AppEmbed. html, 连接授权后,发送使用 ActiveX ("AppType":4) 打开网络 flash 文件命令,参数如下。

{"emit":"open", "0bj":"flash", "AppType":4, "src":"http://img1.yo4399.com/swf/0 0/0ff035e0e96584c07df65ab3636f72.swf", "pos":1, "par0": {"autoPlay":1, "toolbar":0, "rightMenu":0, "hitCaption":0, "hideStop":0, "loop":1, "volumeMute":0, "flashVars":"a= 0&b=0&c=SetInSrc"}}

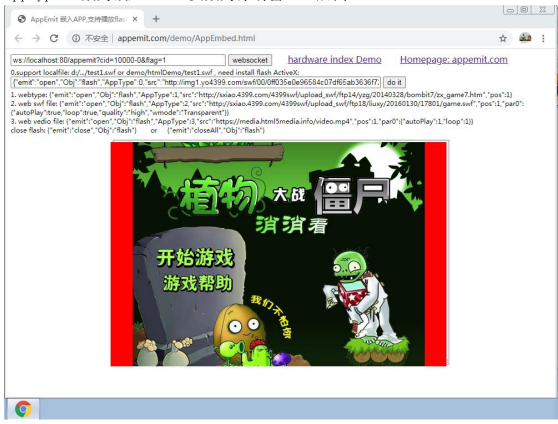
#### 注意事项:

在客户端需要下载安装 flash player ActiveX。

#### 路径是 / 或许 \\

flashVars 可以设置在 src 中

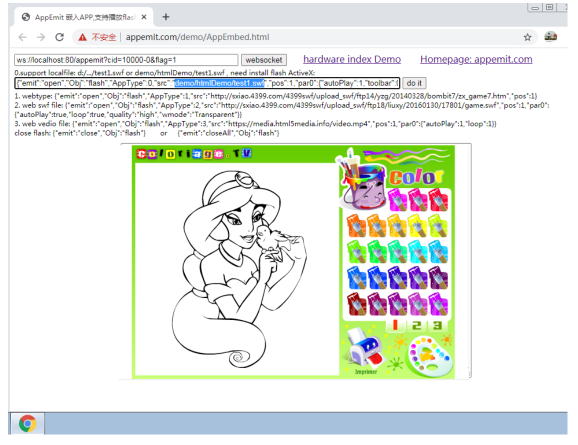
AppType 正数为嵌入 APP, 负数为浮动窗口, 后同。



#### 刷新即可关闭 flash

#### 2. 4. 4. 2打开本地 flash 文件

可以是绝对或者相对路径,相对于 AppEmit. exe 的路径: "demo/htmlDemo/test1. swf"。 {"emit":"open", "Obj":"flash", "AppType":4, "src":"demo/htmlDemo/test1. swf", "pos":1, "par0":{"autoPlay":1, "toolbar":0, "rightMenu":0, "hitCaption":0, "hideStop":0, "loop":1, "volumeMute":0, "flashVars":"a=0&b=0&c=SetInSrc"}}



#### 2.4.5 关闭

- 1. 刷新即可关闭 flash
- 2. {"emit":"close", "AppId":1} //空时默认追加 AppId 1
- 3. {"emit":"closeAll"}

### 2.5 Web

具有右键菜单。

#### 2.5.1 IE 内核

"AppType":1 使用 IE 内核打开网页

{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":1, "pos":1, "par":{"htmlStr":null, "HttpSe rver\_startUrl":null, "URL":"http://www.appemit.com"}, "par0":{"header":null, "noScr iptErr":true, "UIFLAG":null, "DLCTL":null, "userAgent":null, "crossDomain":true}}

设置 htmlStr 可以直接打开 html 源码。

设置 HttpServer startUrl,可以打开本地的 html 文件。

设置 URL 打开网页。 三者优先级依次下降。

#### 2.5.2 Webkit 内核

"AppType":2 使用 webkit 开源内核打开网页

{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":2, "pos":1, "par":{"htmlStr":null, "HttpServer\_startUrl":null, "URL":"http://www.appemit.com"}, "par0":{"header":null, "userAgent":null, "crossDomain":true, "downLoad":1}}

设置 htmlStr 可以直接打开 html 源码。

设置 HttpServer startUrl,可以打开本地的 html 文件。

设置 URL 打开网页。 三者优先级依次下降。

#### 2.5.3 blink 内核

"AppType": 3 使用开源 blink 内核(webkit 加强版)打开网页,可以浏览网页,支持前进 后退刷新 复制 粘贴,支持下载。

```
{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":3, "pos":1, "par": {"htmlStr":null, "HttpSe rver_startUrl":null, "URL":"http://www.appemit.com"}, "par0": {"header":null, "userAgent":null, "crossDomain":true, "downLoad":1}}
```

设置 htmlStr 可以直接打开 html 源码。

设置 HttpServer startUrl,可以打开本地的 html 文件。

设置 URL 打开网页。 三者优先级依次下降。

#### 2.6 office

#### 2. 6. 1 PDF

```
"AppType":4 使用开源 blink 内核打开阅读 PDF 文件,支持本地和网络 PDF。
{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":4, "pos":1, "par":{"URL":"/demo/AppEmit_h
elp. pdf", "par0":{"rightMenu":1}}}
设置 URL 打开 PDF 文件。
```

#### 2. 6. 2 Office

使用微软 com 技术创建、打开阅读、编辑 Office,包括 word\excel\PPT 文件,支持本地和网络文件。

支持在 javaScript 中添加类似 VBA 代码动态控制,同时可以在浏览器网页里执行命令。

#### 2. 6. 3 Wps

使用 com 技术创建、打开阅读、编辑金山 wps ,包括 wps\et\wpp 文件,支持本地和网络文件。

支持在 javaScript 中添加类似 VBA 代码动态控制,同时可以在浏览器网页里执行命令。

#### 2.6.4 Office DsoFramer (不稳定)

使用微软开源控件 DsoFramer 创建、打开阅读、编辑 Office,包括 word\excel\PPT 文件,支持本地和网络文件。

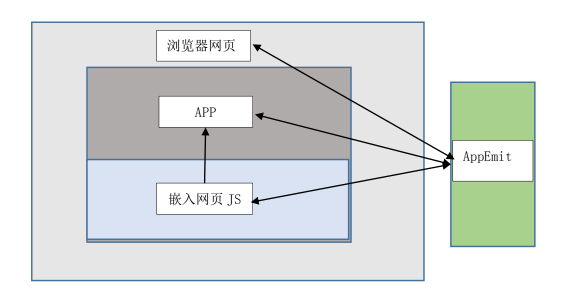
```
"MNU_SAVE":0,
"MNU_SAVEAS":0,
"MNU_PGSETUP":0,
"MNU_PRINT":0,
"MNU_PROPS":0,
"show_UpdateTool":true}
}
设置 src 打开 office 文件。
```

### 2.7 DLL 等组件调用

主要有三种方法来实现。

- 1、通过打开 IE 内核,来 createObject 调用 ActiveX , 一般调用 ActiveX 需要已经注册
- 2、JS 控制 AppEmit 调用 DLL 接口, 互动信息, 有些 ActiveX 可以免注册。

可以调用标准的 COM 组件、ActiveX 以及 DLL,支持可视化 ocx,同时可以开发互动的 dll,能在浏览器中控制调用的组件或者程序。



#### 2.7.1 使用 IE 内核打开 ActiveX

使用 IE 内核打开网页, 在非 IE 浏览器中调用 activeX 控件, 及使用原有的 html 的代码即可。

{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":1, "pos":1, "par": {"htmlStr":null, "HttpSe rver\_startUrl":null, "URL":"http://www.baidu.com"}, "par0": {"header":null, "noScrip tErr":true, "UIFLAG":null, "DLCTL":null, "userAgent":null, "crossDomain":true}}

设置 htmlStr 可以直接打开 html 源码。

设置 HttpServer startUrl, 可以打开本地的 html 文件。

设置 URL 打开网页。 三者优先级依次下降。

同时也能通过浏览器网页发布命令。

#### 2. 7. 2 JS 控制 AppEmit 调用可视化 com 组件

1. Flash ocx 调用,能在网页中执行命令,控制 flash,举例见 demo/htmlDemo/dll.html {"emit":"open","Obj":"dll","AppType":1,"src":[],"pos":1,"par":{"htmlStr":nul 1,"HttpServer\_startUrl":null,"URL":"/demo/htmlDemo/js/dllJs.html","webJs":1} 调用 C:/Windows/SysWOW64/Macromed/Flash/Flash32\_32\_0\_0\_403.ocx 控件,需要自行

可以在 dllJs. html 进一步设置参数 AppType==1 情况,和过程调用代码。同时也能通过浏览器网页发布命令。

2. 第三方控件 ReportX.ocx, 联系 AppEmit 检查安全性后配置在/plugins/thirdparty 目录中,直接调用

报表控件 reportX 调用。

能在网页中执行命令,控制 reportX,举例见 demo/htmlDemo/dll. html

{"emit":"open", "Obj":"dll", "AppType":2, "src":[], "pos":1, "par":{"htmlStr":null, "HttpServer\_startUrl":null, "URL":"/demo/htmlDemo/js/dllJs.html", "webJs":1}, "par0":{"AppMethod":"msg Synchronization component need set: POST"}}

调用"/plugins/thirdparty/report/ReportX.ocx" 控件

可以在 dll Js. html 进一步设置参数 AppType==2 情况,和过程调用代码。

同时也能通过浏览器网页发布命令。

### 2.7.3 JS 控制 AppEmit 调用第三方 DII

1. dll 调用,第三方控件,联系 AppEmit 检查安全性后配置在/plugins/thirdparty 目录中,直接调用,能在网页中执行命令,举例见 demo/htmlDemo/dll.html

{"emit":"open", "Obj":"dll", "AppType":4, "src":[], "AppShow":false, "par":{"html Str":null, "HttpServer\_startUrl":null, "URL":"/demo/htmlDemo/js/dllJs.html", "webJs ":1 }, "par0":{"AppMethod":"msg Synchronization component need set: POST" }}

可以在 dllJs. html 进一步设置参数 AppType==4 情况,和过程调用代码,演示调用 add 方法。

同时也能通过浏览器网页发布命令。

### 2.8 DII 开发

安装 flash.

可以通过2种方法来实现

- 1. 开发的 DLL 可以和 AppEmit 保持接口一致,完成通信调用。
- 2. 注册开发的 DLL,在非 IE 浏览器打开 IE 内核来调用,见 web IE 内核章节。

下面介绍第一种方法,自有开发的私人 DLL 或者组件,需要申请 Pid 后开发 dll,安装在/plugins/private/目录下,需要双方验证成功后才能调用

参考 demo/htmlDemo/dl1/dl1\_demo1.c,提供了接口规范。使用最新版本 TCC 开发的 dl1。 调用 dl1\_demo1.dl1,能在嵌入网页中执行命令,控制 dl1\_demo1,举例见 demo/htmlDemo/dl1.html

{"emit":"open", "Obj":"dll", "AppType":3, "src":[], "AppShow":false, "par":{"html Str":null, "HttpServer\_startUrl":null, "URL":"/demo/htmlDemo/js/dllJs.html", "webJs":1}, "par0":{"AppMethod":"msg Synchronization component need set: POST"}} 调用/plugins/private/50FCF891-1B93-4AE5-8A66-AB26A3C03378/dll\_demo1.dll可以在dllJs.html进一步设置参数AppType==3情况,和过程调用代码。同时也能通过浏览器网页发布命令runCmd。

### 3 DII 开发

#### 3.1.1 开发

自有开发的私人 DLL 或者组件,需要申请 Pid (pid〉=guid=clsId)可使用 GUID 工具自行生成后开发 dll,安装在/plugins/private/目录下,需要双方验证成功后才能调用

参考 demo/htmlDemo/dll/dll\_demo1.c,提供了接口规范。 使用最新版本 TCC 开发的dll。

```
主要是 5 个函数接口, App 开头的函数和变量名称不要改变
```

AppDll init dll 初始化,用户输入参数 认证

AppD11\_loaded d11 启动后执行

AppDll\_destroy dll 退出前执行

AppDll\_RevMsg 互动时 接收 消息

AppD11\_SendMsg 互动时 反馈 消息

```
模板如下,使用了 cJSON 开源库。
```

#include <windows.h>

// #include <string.h>

#include "cJSON.h" ///需要下载开源库 cJSON

#include "cJSON.c"

// 开发可以互动信息的动态链接库 D11

// http://www.appemit.com

////生成 DLL 必须使用最新版 tcc 扩展库才能支持 UTF8, UTF16 字符串

/\*

入口函数,该函数可以有也可以没有。

入口函数会自动加锁以保证线性调用,要避免在 D11Main 内调用下列函数:

- 1、调用 LoadLibrary 或其他可能加载 DLL 的 API 函数( CreateProcess 等 )
- 2、可能再次触发 DllMain 的函数,例如 CreateThread, ExitThread
- 3、GetModuleFileName, GetModuleHandle 等其他可能触发系统锁的 API 函数 总之在 DllMain 最好不要调用 API 函数.

\*/

/\*

主要是5个函数接口, App 开头的函数和变量名称不要改变

AppDll init dll 初始化,用户输入参数 认证

AppD11 loaded d11 启动后执行

AppDll\_destroy dll 退出前执行

AppD11 RevMsg 互动时 接收 消息

AppD11 SendMsg 互动时 反馈 消息

\*/

char \*mycid ="00000-1"; //申请的公司产品 cid , 需要修改

char \*clsId="50FCF891-1B93-4AE5-8A66-AB26A3C03378"; // pid>=guid=clsId 可使用 GUID 工具自行生成

int dllThid; //本进程 ID

```
// sid:
                          //websocket 里面设置的,一般为用户 ID 或者 sessionID, 唯
      // rid ;
                     //第 rid 次调用
                         //
      int AppAuth=0;
      //测试
      char* joinStr(char *s1, char *s2, char *s3)
          char *result = malloc(strlen(s1)+strlen(s2)+strlen(s3)+1); //+1 for the
zero-terminator
          if (result == NULL) exit (1);
          strcpy(result, s1);
          strcat(result, s2);
          strcat(result, s3);
          return result;
      }
       int __stdcall DllMain(void * hinstDLL, unsigned long fdwReason, void *
1pvReserved) {
          if (fdwReason == 1/*DLL PROCESS ATTACH*/) {
          }
          return 1;
      }
      // declspec(dllexport) 声明导出函数
       __declspec(dllexport) int AppDll_RevMsg(HWND hwnd, char *ids,char *msg)
        AppD11_SendMsg(hwnd, ids, msg);
          return 0;
        _declspec(dllexport) int AppDll_SendMsg(HWND hwnd, char *ids,char *msg)
          //检查是否有 clsId
          cJSON * ids_json= cJSON_Parse(ids);
           if (!ids json) {ids json=cJSON CreateObject();}
           if (!cJSON GetObjectItem(ids json, "clsId")) {
               cJSON AddStringToObject(ids json, "clsId", clsId); //必需字段
          ids=cJSON PrintUnformatted(ids json);
          cJSON_Delete(ids_json);
          struct {char * ids;char * msg; } callBackMsg = {
             .ids=ids,
                                               // 只会反馈 msg 里面 data 字段到
             .msg =msg,
```

```
websocket
```

```
};
         SendMessage(
             hwnd, 0xACCE,
             "AppOnMsg({string ids; string msg;})", //要调用的窗体函数名( 结构体
原型声明):结构体原型声明应使用 API 语法
            &callBackMsg //将前面定义的结构体作为调用参数
         );
         return 0;
         /*
         OxACCE= WM THREAD CALLBACK 使所有回调安全的转发到 UI 线程。
         WM THREAD CALLBACK 可以跨线程跨语言并且不需要创建回调线程,适用任何普
通 winform 对象。
         */
        declspec(dllexport) int AppDll init(HWND hwnd, char *ids, char *msg)
        //判断获得 AppEmit 提供 ids(格式 json)里面 cid sid pid AuthKey 等数据
        //和 websocket 的自行 web 提供的 Json 里面的 data, 判断验证来源是否正确
                                                        ="{\"cid\":\"00000-
1\",\"sid\":\"f1s\",\"rid\":2333,\"AuthKey\":\"000\",\"c1sId\":\"50FCF891-1B93-
4AE5-8A66-AB26A3C03378\"}";
         //具体数据和判断需要修改
          cJSON * ids_json= cJSON Parse(ids);
         // char * ids3= cJSON PrintUnformatted(ids json); //如果解析报错尝试
使用 c.JSON
          // cJSON * ids json2 = cJSON Parse(ids3);
           if
                                      (!cJSON GetObjectItem(ids json, "clsId")
                                         !cJSON_GetObjectItem(ids_json, "cid")
| !cJSON_GetObjectItem(ids_json, "AuthKey")) { cJSON_Delete(ids_json); return -1;}
          dllThid = GetCurrentThreadId();
          cJSON AddNumberToObject(ids json, "dllThid", dllThid); //必需
          cJSON_AddStringToObject(ids_json, "more", NULL); //备用字段
         //必须反馈验证
            if
(strcmp(cJSON GetObjectItem(ids json, "cid") ->valuestring, mycid) ==0
                                                                        &&
strcmp(cJSON_GetObjectItem(ids_json, "AuthKey")->valuestring, "000") ==0
                                                                        &&
strcmp(cJSON GetObjectItem(ids json, "clsId") ->valuestring, clsId) ==0) {
```

```
//msg 若反馈必须有 \"clsId\" \"AppAuth\"。AppAuth 为 1 clsId 一致
才继续 // 支持\"或者;
                             joinStr("{\"data\":{\"code\":200, \"cid\":\"00000-
1\",\"sid\":\"123\",\"rid\":-1,\"rec\":",msg,",\"AppStep\":\"init\"}}");
              cJSON AddNumberToObject(ids json, "AppAuth", 1);
              char *ids2=cJSON PrintUnformatted(ids json);
             //必须反馈验证
             AppD11 SendMsg(hwnd, ids2, msg);
           }else{
               cJSON AddNumberToObject(ids json, "AppAuth", 0);
              char *ids2=cJSON PrintUnformatted(ids json);
             // 反馈验证
             AppD11_SendMsg(hwnd, ids2, NULL);
          }
           cJSON_Delete(ids_json);
          return 0;
        _declspec(dllexport) int AppDll_loaded(HWND hwnd, char *ids,char *msg)
         //处理业务 //msg 若反馈必须有 data
                      = joinStr("{\"data\":{\"code\":200,\"cid\":\"00000-
                 msg
1\",\"sid\":\"123\",\"rid\":-1,\"rec\":",msg,",\"AppStep\":\"loaded\"}}");
           //若反馈则
            AppD11 SendMsg(hwnd, ids, msg); //如果 msg 中没有 data,则不反馈到浏览
器中
          return 0;
        _declspec(dllexport) int AppDll_destroy(HWND hwnd, char *ids,char *msg)
         //处理业务 msg 若反馈必须有 data
                              joinStr("{\"data\":{\"code\":200,\"cid\":\"00000-
1\",\"sid\":\"123\",\"rid\":-1,\"rec\":",msg,",\"AppStep\":\"destroy\"}}");
          //若反馈则
           AppD11 SendMsg(hwnd, ids, msg);
          return 0;
      }
      //测试
```

```
return a+b;
        _declspec(dllexport) int AppDll_init(HWND hwnd, char *ids,char *Json)
         //判断获得 AppEmit 提供 ids(格式 json)里面 cid sid pid Auth 等数据
         //和 websocket 的自行 web 提供的 Json 里面的 data, 判断验证来源是否正确
           //msg 若反馈必须有 \"AppStep\", \"clsId\" \"AppAuth\"。AppAuth 为 true
clsId 一致 才继续
           // 支持\"或者' 如果有 data, 只发送 data 字段到浏览器 websock 接收
           char *msg = joinStr(joinStr("{\"data\": {\"code\":200, \"cid\":\"00000-
1\",\"sid\":\"123\",\"rid\":-
1, \"rec\":", Json, ", \"AppStep\":\"init\"}, \"AppStep\":\"init\", \"AppAuth\":true, \
"clsId\setminus":\setminus""), clsId, "\setminus"\}");
           dllThid = GetCurrentThreadId();
          //必须反馈验证
           AppD11_OnMsg(hwnd, ids, msg);
          return 0;
        _declspec(dllexport) int AppDll_loaded(HWND hwnd, char *ids,char *Json)
         //处理业务 //msg 若反馈必须有 \"clsId\". 如果有 data,只发送 data 到浏览
器 websock 接收
           char *msg = joinStr(joinStr("{\"data\": {\"code\":200, \"cid\":\"00000-
1\",\"sid\":\"123\",\"rid\":-
1, \"rec\":", Json, ", \"AppStep\":\"loaded\"}, \"AppStep\":\"loaded\", \"clsId\":\"")
, clsId, (")";
           //若反馈则 OnMsg
            AppDll OnMsg (hwnd, ids, msg);
          return 0;
        _declspec(dllexport) int AppDll_destroy(HWND hwnd, char *ids,char *Json)
         //处理业务 msg 若反馈必须有 \"clsId\". 如果有 data, 只发送 data 到浏览器
websock 接收
            char
                                                                              =
joinStr(joinStr("{\"data\":{\"code\":200, \"cid\":\"00000-
1\",\"sid\":\"123\",\"rid\":-
1, \"rec\":", Json, ", \"AppStep\":\"destroy\"}, \"AppStep\":\"destroy\", \"clsId\":\"
"), clsId, "\"\}");
          //若反馈则 OnMsg
           AppD11 OnMsg(hwnd, ids, msg);
```

declspec(dllexport) int Add(int a, int b )

```
return 0;
}
//测试
__declspec(dllexport) int Add(int a, int b)
{
   return a+b;
}
```

#### 3.1.2 调用

主要有两种方法来实现。

- 1、通过 AppEmit 来调用 DLL 互动信息,有些 ActiveX 可以免注册。
- 2、通过打开 IE 内核,来 createObject 调用 ActiveX , 需要注册 ActiveX

下面使用 AppEmit 来调用 DLL 互动信息

1. 生成 dll\_demo1. dll 后,安装在/plugins/private/Pid/下面 /plugins/private/50FCF891-1B93-4AE5-8A66-AB26A3C03378/dll\_demo1. dll" 就能在能在网页中执行命令,调用互动 dll\_demo1,举例见 demo/htmlDemo/dll. html {"emit":"open","0bj":"dll","AppType":3,"src":[],"AppShow":false,"par":{"html Str":null,"HttpServer\_startUrl":null,"URL":"/demo/htmlDemo/js/dllJs. html","webJs":1 },"par0":{"AppMethod":"msg Synchronization component need set: POST"}}

可以在 dllJs. html 进一步设置参数 AppType==3 情况,在 dllJs. html 中也可以设置 src 参数和过程,调用代码。

同时也能通过浏览器网页发布命令 runCmd, 执行 AppD11 RevMsg 方法。

```
codeStr= txt2code(function(){/*
```

AppJsObject.dll\_demo1.AppDll\_RevMsg(AppDll\_hwnd,'','{"data":"send from
JS","info":3}');
 \* /});
 var Req={"emit":"runCmd","Obj":"dll","codeStr":codeStr }
 EmitReq(Req);

#### 3.1.2.1嵌入网页 JS 控制

```
> App. Is init=function(AppType)
   如果在浏览器网页中没有设置 src,可以在这里设置。
   src:[ {
                                                               //只
                             // web.Js0:0,
         关闭本 js 的控制 ; 或者注释 为默认打开控制
能设置为0
                              createType:"createD11"
                                                                 //
d11 调用
                              , objName:"dll demo1"
                              , dllFile: "/plugins/private/50FCF891-1B93-
4AE5-8A66-AB26A3C03378/dll demo1.dll"
                                         //
                                              必 须
                                                    \\
                                                           / 放在
/plugins/private/clsId/文件夹下面
                              , clsId
                                            : "50FCF891-1B93-4AE5-8A66-
AB26A3C03378" //guid
                     发送给 dll
                              信息
```

, iid:null

//发送给 dll 数据

} //暂时支持一个控件

]

, AppShow:false

//整体不可见 必须设

#### 置,默认可见

- ➤ AppJs\_loaded=function(AppType) {
  //系统启动 APP,产生 AppJsObject. shockwave 对象后执行
- ➤ AppJs\_destroy=function() { //AppJsObject.shockwave 销毁前执行 AppJsObject.dll\_demo1.AppDll\_destroy(AppDll\_hwnd, "", {"msg":"destroy from JS", "info":3}');
  - ➤ AppJs\_closed=function(status) { //AppJsObject.shockwave 关闭后执行。已 经没有 AppJsObject.shockwave 对象了

#### 3.1.2.2浏览器网页执行代码命令控制

AppJsObject.dll demo1

Var Req={"emit":"runCmd", "Obj":"dll", "codeStr": codeStr}
EmitReq(Req);

通过前面 dllJs. html 定义的 AppJsObject. dll\_demo1,可以直接控制 dll\_demo1。当然也可以不需要 dllJs. html 定义,能在浏览器网页中 websocket 发送使用"emit":"runCmd"命令发送 AppJs\_init、AppJs\_loaded,代码也可以。

# 4 参数

### 4.1 连接

ws://localhost:80/appemit?cid=00000-1&sid=1&flag=1

名称	设置	含义	说明
协议	WS	SSL 为 wss	
网址	Localhost		
	127. 0. 0. 1		
port	[80, 8617, 8	数值或者数组,默认80。	依次尝试打开端口。若所
	618, 8619, 9		有端口被占用 尝试关闭
	780]		最后一个 port 的进程,
			打开最后一个端口
			都可以在 config. in 修改
	[443, 5124,	ssl 默认 443。	同上。
	5125, 5126,		
	43100]		
path	appemit	必需	
para	cid	必需。00000-1 为免费账号。	全集。
	sid	字符串,通常情况可选。唯一	测试后最好在 js 中实现
		session 或者用户名 ID	隐藏。如果需要调用私有

		APP,则必须有,否则无法 互相通话。
flag	可选。默认 0, 非调试。 1 调试	

### 4.2 初始化数据

```
{"emit":"init", ...}

var AE_initSet = {
    "emit":"init",
        "clientKey": "temp-0000000000", //
    "clientInfo":clientInfo,
        "wsUrl": wsUrl,
        // "flag":0,
        // "sid":"123456", // 用户 session 或者用户名 ID, 唯一可以准确通话
    "gid": "[1,2]", //用户群 ID, 一个用户可以加入多个群
        // "utf_escape":false, //默认 false, 反馈的 data 编码转义
```

};

J ,			
名称	设置	含义	说明
emit	init	必需。初始化请求。	
clientKey	temp-	必需,客户端,与cid对应。	保密, js 应该混淆加密。
	0000000000		
clientInfo	对象	必需。使用浏览器。 默认	
wsUrl	wsUrl	必需。默认	可以在 config. in 修改
sid	字母数字下	必需。用户或者 session, 唯一	生产环境,同一设置于
	划线短线	才可以正常通话。	此。
gid	数组	非必需。 群	一个 sid 可有不同 gid
utf_escape	false	默认 false	反馈的 data 编码转义

# 4.3 命令

说明, 参数分组为 {a, par: {b}, par0: {c}} abc 里面的字段名称都要不同。

#### 参数形式如下

名称	设置	含义	说明
emit		init 初始化 open 打开 App runCmd 互动调用 App 运行命令	
		close closeAll 关闭 App msg 发送消息 hardware 获取硬件信息	
0bj		pc	
AppId	1	1, 2, 3	一个页面一个 APP, 默认 为 1。

АррТуре	1, -1	1, 2, 3, 4	正数嵌入
		-1, -2, -3, -4	负数浮动
pos	1, -1	位置	
	[left, top,	1 更新位置	
	width, heig	-1 删除位置数据	
	ht]	[left,top,width,height] 保留	
data			
src			
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
		false App 不可见	
AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时, App
		1 跟随变化	随浏览器移动变形隐藏
		0 不变化	显示等事件
AppStatus	1/0	系统自动反馈	接收的数据
		1打开	
		0 关闭	
par		必填参数	
objName			
•••			
par0		可填参数	
header			
userAgent			
crossDomain			
•••			

### 4.3.1 硬件

### 4. 3. 1. 1硬件信息

{"emit":"hardWare", "Obj":"pc", "par0": {"dev": ["device", "os", "display", "cpu", "net", "memory", "storage", "base"]}}

ne , memor j	, 5001450,	sase 1))	
名称	设置	含义	说明
emit	hardWare	必需。通信请求。	
0bj	рс	必需。目标对象。	
par0			
dev	字符串	非必需	"base"可获取多个设备,
	"base"	["device","os","display","cpu"	但是对于 windows 精简版
	或者数组	,"net","memory","storage","bas	本可能无法获取信息。
	["device"]	e"],取某个值都即可。	其它字段获取为第一个
		为空时默认设置为"base"	设备。
			免费版本仅支持"base"
rid	整数	必需。表示本次具体请求标号。	如果没有设置,则每次发
			送命令自动加1。
			后续省略描述。

#### 4.3.1.2 串口

#### 4.3.1.2.1 串口控件 Pcomm

在网页中调用 Pcomm. dl1 的串口控件,支持多窗口同时异步跨线程调用串口。

{"emit":"open", "Obj":"comm", "AppType":1, "AppShow":true, "pos":1, "par": {"objNa
me":"Pcomm1", "Port":"com1", "BaudRate":"9600", "ByteSize":"8", "Parity":"none", "Sto
pBits":"1"}, "par0": {"AppMethod":"POST", "Send\_AsciiHex":"Ascii", "Resv\_AsciiHex":"
Ascii", "BaudRate\_list": ["50", "75", "110", "134", "150", "300", "600", "1200", "1800", "2
400", "4800", "7200", "9600", "19200", "38400", "57600", "115200", "230400", "460800", "92
1600"], "ByteSize\_list": ["5", "6", "7", "8"], "Parity\_list": ["none", "even", "odd", "spc
", "mrk"], "StopBits\_list": ["1", "1.5", "2"]}}

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开串口事件请求。	
Obj	comm	必需。	
AppId	键值	必需。未定义时默认为 App Id	一个页面打开多个应用,应用的
			AppId 必须不同。
AppType	1	必需。	有默认的右键菜单。
		1 Pcomm	若为负数-1,则是浮动窗口
		2 comm	
pos	1	0 无界面不需要	
		1 有界面,位置自动识别	
data		非必需。	启动后发送给串口的数据
AppShow	false	必需。空时默认窗口不可见。	
		有界面必需设置 true。	
AppStatus	1/0	系统自动反馈	接收的数据
		1 打开	
		0 关闭	
par			
objName	字符串	字符串变量, 字母开头、数字、 下划线、	用来在 js 调用变量
Port	com1/1		
par0			
BaudRate	9600		
ByteSize	8		
Parity	none		
StopBits	1		
codePage	65001	65001 utf8	反馈的数据编码,默认65001
		1200 UCS-2LE	
		1201 UCS-2BE	
		0 不处理	
backNoJson	true/false	默认 false, 反馈为 json	反馈的数据处理
		true,调用的 dll 或者 ocx 反馈	
		的数据直接发送,不处理编码或	
		者 json 转换	

#### 4.3.1.2.2 串口控件 mscommm32

commm32 功能低,暂时未测试。

在网页中调用 commm32. ocx 的串口控件

{"emit":"open", "Obj":"comm", "pos":1, "par":{}, "data":"1111", "par0":{"codePage":65001, "multiThread":1, "backNoJson":0}}

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开串口事件请求。	
0bj	comm	必需。	
AppType	2	必需。	有默认的右键菜单。
		1 Pcomm	若为负数-1,则是浮动窗口
		2 comm	
pos	0	无界面不需要	
data		非必需。	启动后发送给串口的数据
AppShow	true/false	默认窗口不可见。	
		有界面必需设置 true。	
par			
par0			
attach	1	附着 APP 方式	wps 最好采用此方式.
			如果程序出现未知错误,
			可采用此方式
codePage	65001	65001 utf8	反馈的数据编码,默认 65001
		1200 UCS-2LE	
		1201 UCS-2BE	
		0 不处理	
backNoJson	true/false	默认 false, 反馈为 json	反馈的数据处理
		true,调用的 dll 或者 ocx 反馈	
		的数据直接发送,不处理编码或	
		者 json 转换	

#### 发送数据

名称	设置	含义	说明
emit	send	必需。打开串口事件请求。	
0bj	comm	必需。	
AppType	1	必需。	有默认的右键菜单。
		comm	若为负数-1,则是浮动窗口
data		必需。	发送给串口的数据

### 4.3.1.3USB Hid 通信接口信息

{"emit":"hid"}

名称	设置	含义	说明
emit	hid	必需。获得 hid 通信接口信息。	

### 4. 3. 1. 4热拔事件

{"emit":"deviceNotification", "driveType":2}

名称	设置	含义	说明
emit	deviceNoti	必需。监控热拔请求。	
	fication		
driveType	数值或者数	-1 美闭监控	
	组2,	1 DRIVE_NO_ROOT_DIR 说明无	
	[1, 2],	效的	
	-1	2 DRIVE_REMOVABLE 可移动磁盘	
		3 DRIVE_FIXED 固定磁盘	
		4 DRIVE_REMOTE 网络磁盘	
		5 DRIVE_CDROM 光驱	
		6 DRIVE_RAMDISK 为 RAM 磁盘	

### 4.3.2 通话

{"emit":"msg", "Obj":"sid","toSids":["2"],"toGids":[1,2],"data":"hi, I am Tom."}

名称	设置	含义	说明
emit	msg	必需。通信事件请求。	
Obj	sid	用户自行设定的 sid	
toSids	必需要有一	非必需。可以是数组。	All sids=cid, self_sid
toGids	个	非必需。可以是数组。	emit msg to(distinct (toSids U toSids)-self_sid) 发送的全集是:发送的用户和发送所在的群(频道、小组)的用户的全集剔重后,排除自身
data		必需。	

### 4.3.3 APP 事件

### 参数格式如下

2 29 TH + 42"	2 39(1H - <b>1</b> /11) 1			
名称	设置	含义	说明	
emit	open	必需。打开控件 APP 通信事件请求。		
0bj		必需。		
		flash 默认		
		word 后续支持		
		excel 后续支持		
		CAD 后续支持		
AppType	$\pm 1 \pm 2 \pm 3$	正数 表示嵌入	当 AppType 负数浮动窗口	
	±4	负数 浮动窗口	时,默认 APP 为置顶。	
		在 Obj 不同时,AppType 的含义不	取消置顶	
		一样。	{"emit":"setPar","	
			Obj":"flash","topMost	

必需。 true App 可见 false App 不可见	通常空时默认为 true 调用 comm 为 false
必需。空时默认为 true 1 跟随变化 0 不变化	AppShow 为 true 时,App 随浏览器移动变形隐藏 显示等事件
	注意不同 APP 可能不同
附着 APP 方式	wps 最好采用此方式. 如果程序出现未知错误, 可采用此方式
头部	
代理	只写属性,不可读。
默认 true Ture false	是否跨域
-1 不处理,控件原有状态 0/null 禁用菜单 1 自定义简单菜单	
默认 true	需要下载更新包显示。可
false 不显示	以直接在 https://github.com/ap pemit/appemit/plugins 下载全集的插件

# 4. 3. 3. 1 "AppType":1 打开 flash 网页 webkit 内核

 $\label{lem:composition} $$ \{\text{"emit":"open","0bj":"flash","AppType":1,"src":"http://sxiao.4399.com/4399swf/upload_swf/ftp14/yzg/20140328/bombit7/zx_game7.htm","pos":1,"par0":{"header":null,"userAgent":null,"crossDomain":true}\} $$$ 

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开控件 APP 通信事件请求。	
0bj	flash	必需。	
AppType	1	必需。	若为负数-1,则是浮动窗
		0 ActiveX	
		1 web	
		2 web flash 文件	
		3 web 媒体文件	
src		必需。	AppType 为 0 时支持本地
			文件,可以是相对或者绝
			对路径。
pos	{"left":37	必需。	对不同的浏览器,自动识
	2, "top":20	1 默认使用代码自动识别的位置。	别的位置需要优化

	2 ": 1+1-".		
	3, "width":		
	606, "heigh		
	t":406}		
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
		false App 不可见	
AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时,App
		1 跟随变化	随浏览器移动变形隐藏
		0 不变化	显示等事件
Par0		可选。	
header		头部	
userAgent		代理	只写属性,不可读。
crossDomain	bool	默认 true	是否跨域
		Ture	
		false	
show_UpdateT	0	在配置文件设置默认值 0	
ool		1显示更新文件下载窗口	
		0 不显示	

### 4. 3. 3. 2"AppType":2 打开网络 flash

{"emit":"open", "Obj":"flash", "AppType":2, "src":"http://sxiao.4399.com/4399sw f/upload\_swf/ftp18/liuxy/20160130/17801/game.swf", "pos":1, "par0":{"autoPlay":tru e, "loop":true, "quality":"high", "wmode":"Transparent", "header":null, "userAgent":null, "crossDomain":true}}

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开控件 APP 通信事件请	
		求。	
0bj	flash	必需。	
AppType	2	必需。	使用 webkit 内核打开,没有
		0 ActiveX	默认的右键菜单。
		1 web	若为负数-2,则是浮动窗口
		2 web flash文件	
		3 web 媒体文件	
src		必需。	AppType 为 0 时支持本地文
			件,可以是相对或者绝对路
			径。
pos	{"left":37	必需。	对不同的浏览器,自动识别
	2, "top":20		的位置需要优化
	3, "width":	置。	
	606, "heigh		
	t":406}		
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
		false App 不可见	
AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时,App 随
		1 跟随变化	浏览器移动变形隐藏显示等
		0 不变化	事件

par0	autoPlay	可选。默认 true	参考 flash 官方默认参数。
	loop	可选。默认 true	参考 flash 官方默认参数。
	quality	可选。默认 high	参考 flash 官方默认参数。
	wmode	可选。默认 Transparent	参考 flash 官方默认参数。
header		头部	
userAgent		代理	只写属性,不可读。
crossDomain	bool	默认 true	是否跨域
		Ture	
		false	
show_UpdateT	0	在配置文件设置默认值 0	
ool		1显示更新文件下载窗口	
		0 不显示	

# 4. 3. 3. 3"AppType":3 打开 flash 等媒体文件

{"emit":"open", "Obj":"flash", "AppType":3, "src":"https://cdn.jsdelivr.net/gh/appemit/appemit/docs/vedio/x1.flv", "pos":1, "par0": {"autoPlay":1, "loop":1, "header ":null, "userAgent":null, "crossDomain":true}}

:null, userA	igeni :nuii,	crossDomain :true}}	
名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开控件 APP 通信事件请求。	
0bj	flash	必需。	
AppType	3	必需。	若为负数-3,则是浮动窗
		0 ActiveX	口
		1 web	
		2 web flash 文件	
		3 web 媒体文件	
src		必需。	AppType 为 0 时支持本地
			文件,可以是相对或者绝
			对路径。
pos	{"left":37	必需。	对不同的浏览器,自动识
	2, "top":20	1 默认使用代码自动识别的位置。	别的位置需要优化
	3, "width":		
	606, "heigh		
	t":406}	V E	) 7 14 2-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
A D 11		false App 不可见	A GL VI III A
AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时,App
		1 跟随变化	随浏览器移动变形隐藏
Par0	autoPlay	0 不变化 可选。默认 1	显示等事件 参考
raru	autoriay	,	参写   https://player.alicdn
	loop	可选。默认 1	8/ percuité ireni
header			
userAgent		代理	只写属性,不可读。
	loop	可选。默认 1 头部 代理	.com/aliplayer/setting/setting.html 只写属性,不可读。

crossDomain	bool	默认 true	是否跨域
		Ture	
		false	
show_UpdateT	0	在配置文件设置默认值 0 1显示更新文件下载窗口 0不显示	

### 4. 3. 3. 4"AppType": 4 打开 flash 文件

 $\label{lem:composition} $$ \{ \text{"emit":"open", "0bj":"flash", "AppType": 4, "src":"http://img1. yo4399. com/swf/0 0/0ff035e0e96584c07df65ab3636f72. swf", "pos": 1, "par0": {"autoPlay": 1, "toolbar": 0, "rightMenu": 0, "hitCaption": 0, "hideStop": 0, "loop": 1, "volumeMute": 0, "flashVars": "a=0&b=0&c=SetInSrc" \} $$ 

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开控件 APP 通信事件请求。	
0bj	flash	必需。	
_		flash 默认	
		word 后续支持	
		excel 后续支持	
		CAD 后续支持	
АррТуре	4	必需。	设为4时,如何本地没有
		4 ActiveX	安装 ActiveX 则默认使用
		1 web	方式2打开
		2 web flash 文件	若为负数-4,则是浮动窗
		3 web 媒体文件	口
src		必需。	AppType 为 0 时支持本地
			文件,可以是相对或者绝
			对路径。
pos	{"left":37	必需。	
	2, "top":20	1 默认使用代码自动识别的位置。	
	3, "width":		
	606, "heigh		
	t":406}		
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
		false App 不可见	
AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时,App
		1 跟随变化	随浏览器移动变形隐藏
		0 不变化	显示等事件
par0	autoPlay	可选。	
		0 不自动播放	
		1自动播放,默认	
	toolbar	可选。	
		0 没有控制条,默认	
		1 有控制条	
	rightMenu	可选。	
		0	
		1	

	hitCaption	可选。	
		0 左按鼠标不能拖动,默认	
		1 左按鼠标能拖动	
	hideStop	可选。	
		0 隐藏不见时不停止播放,默认	
		1 隐藏不见时停止播放	
	loop	可选。	
		0 不自动循环播放,	
		1 循环播放,默认	
	volumeMute	可选。	
		0 不静音,默认	
		1 静音	
	flashVars	可选。	可以设置在 src 里面
show_UpdateT	0	在配置文件设置默认值 0	
ool		1显示更新文件下载窗口	
		0 不显示	

### 4.3.3.5 IE 内核打开网页

{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":1, "pos":1, "par": {"htmlStr":null, "HttpSe rver\_startUrl":null, "URL":"http://www.appemit.com"}, "par0": {"header":null, "noScr iptErr":true, "UIFLAG":null, "DLCTL":null, "userAgent":null, "crossDomain":true, "rig htMenu":null}}

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开网页事件请求。	
0bj	web	必需。	
AppType	1	必需。	有默认的右键菜单。
		1 IE 内核	若为负数-1,则是浮动窗
		2 webkit 内核	
		3 blink 内核	
pos	{"left":37	必需。	对不同的浏览器,自动识
	2, "top":20	1 默认使用代码自动识别的位置。	别的位置需要优化
	3, "width":		
	606, "heigh		
	t":406}		
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
		false App 不可见	
AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时,App
		1 跟随变化	随浏览器移动变形隐藏
		0 不变化	显示等事件
par		必需。优先级别依次下降	三个参数必须有一个不
htm1Str		Html 代码	是空。
HttpServer_		以服务器形式打开本地 html 文件	
startUrl		路径,可以是绝对或者相对路径。	
		/为分隔符。	

URL	http://www .appemit.c om 或者 /demo/html Demo/html. html	支持网页地址或者本地 html 文件路径。	
Par0 emulation	若不指定,默 认最新的 IE 兼容版本	可选。 11001 页面始终以 IE11 模式显示,而不考虑〈!DOCTYPE〉指令 11000 包含基于标准的〈!DOCTYPE〉指令的页面将以 IE11 模式显示 10001 页面始终以 IE10 模式显示,而不考虑〈!DOCTYPE〉指令 10000 包含基于标准的〈!DOCTYPE〉指令的页面将以 IE10 模式显示,可不考虑〈!DOCTYPE〉指令的页面将以 IE9 模式显示,而不考虑〈!DOCTYPE〉指令的页面将以 IE9 模式显示 8888 页面始终以 IE8 模式显示 8888 页面始终以 IE8 模式显示,而不考虑〈!DOCTYPE〉指令 8000 包含基于标准的〈!DOCTYPE〉指令的页面将以 IE8 模式显示 7000 包含基于标准的〈!DOCTYPE〉指令的页面将以 IE8 模式显示	参考 <a href="https://www.csdn.net/article/2012-10-22/2811049">https://www.csdn.net/article/2012-10-22/2811049</a>
noScriptErr	bool	默认 true Ture	
UIFLAG		_UIFLAG_DIALOG=@0x1/*_UIFLAG_D IALOG*/ _UIFLAG_DISABLE_HELP_MENU=@0x2 /*_UIFLAG_DISABLE_HELP_MENU*/ _UIFLAG_NO3DBORDER=@0x4/*_UIFL AG_NO3DBORDER*/ _UIFLAG_SCROLL_NO=@0x8/*_UIFLA G_SCROLL_NO*/ _UIFLAG_DISABLE_SCRIPT_INACTIV E=@0x10/*_UIFLAG_DISABLE_SCRIP T_INACTIVE*/ _UIFLAG_OPENNEWWIN=@0x20/*_UIF LAG_OPENNEWWIN*/ _UIFLAG_DISABLE_OFFSCREEN=@0x4 0/*_UIFLAG_DISABLE_OFFSCREEN*/ _UIFLAG_FLAT_SCROLLBAR*/ _UIFLAG_FLAT_SCROLLBAR*/ _UIFLAG_DIV_BLOCKDEFAULT=@0x10 0/*_UIFLAG_DIV_BLOCKDEFAULT*/ _UIFLAG_ACTIVATE_CLIENTHIT_ONL	可以使用一个或多个 _UIFLAG_ 前缀的常量自定 义外观,多个常量之间用位 或操作符( )连接。 LOG 禁止选中文本(用于 web ui) _UIFLAG_SCROLL_NO 禁用 滚动条 _UIFLAG_NO3DBORDER 禁用 所有窗口 3D 边框 _FLAG_NO3DOUTERBORDER 禁用顶层窗口 3D 边框 _UIFLAG_DISABLE_HELP_MEN U 在菜单中移除帮助菜单 _UIFLAG_DISABLE_SCRIPT_I NACTIVE 窗口激活以前不运 行网页脚本 _UIFLAG_OPENNEWWIN 在新窗口打开链接 _UIFLAG_FLAT_SCROLLBAR

Y=@0x200/\*\_UIFLAG\_ACTIVATE CLI ENTHIT ONLY\*/ UIFLAG OVERRIDEBEHAVIORFACTOR Y=@0x400/\* UIFLAG OVERRIDEBEHA VIORFACTORY\*/ UIFLAG CODEPAGELINKEDFONTS=@0 x800/\* UIFLAG CODEPAGELINKEDFO NTS\*/ UIFLAG URL ENCODING DISABLE U TF8=@0x1000/\* UIFLAG URL ENCOD ING DISABLE UTF8\*/ \_UIFLAG\_URL\_ENCODING\_ENABLE\_UT F8=@0x2000/\* UIFLAG URL ENCODI NG ENABLE UTF8\*/ UIFLAG ENABLE FORMS AUTOCOMPL ETE=@0x4000/\* UIFLAG ENABLE FO RMS AUTOCOMPLETE\*/ UIFLAG ENABLE INPLACE NAVIGAT ION=@0x10000/\*\_UIFLAG\_ENABLE\_I NPLACE NAVIGATION\*/ UIFLAG IME ENABLE RECONVERSIO N=@0x20000/\* UIFLAG IME ENABLE RECONVERSION\*/ \_UIFLAG\_THEME=@0x40000/\* UIFLA G THEME\*/ \_UIFLAG\_NOTHEME=@0x80000/\* UIF LAG NOTHEME\*/ UIFLAG NOPICS=@0x100000/\* UIF LAG NOPICS\*/ UIFLAG NO3DOUTERBORDER=@0x200 导航到本地计算机 000/\*\_UIFLAG\_NO3DOUTERBORDER\*/ \_UIFLAG\_DISABLE\_UNTRUSTE UIFLAG DISABLE EDIT NS FIXUP= DPROTOCOL @0x400000/\*\_UIFLAG\_DISABLE\_EDI 议,包含 ms-its, ms-itss, T NS FIXUP\*/ its, mk:@msitstore \_UIFLAG\_LOCAL\_MACHINE\_ACCESS\_C HECK=@0x800000/\* UIFLAG LOCAL MACHINE ACCESS CHECK\*/ UIFLAG DISABLE UNTRUSTEDPROTO COL=@0x1000000/\*\_UIFLAG\_DISABL E UNTRUSTEDPROTOCOL\*/ UIFLAG HOST NAVIGATES=@0x2000 000/\* UIFLAG HOST NAVIGATES\*/ UIFLAG ENABLE REDIRECT NOTIFI CATION=@0x4000000/\* UIFLAG ENA BLE\_REDIRECT\_NOTIFICATION\*/ UIFLAG USE WINDOWLESS SELECTC ONTROL=@0x8000000/\*\_UIFLAG\_USE

WINDOWLESS SELECTCONTROL\*/

显示平面滚动条 UIFLAG ACTIVATE CLIENTH IT ONLY 仅在用户点击客户 区时激活(非客户区指滚动 条等位置) UIFLAG URL ENCODING DIS ABLE UTF8 禁用 UTF8 发 送 URL \_UIFLAG\_URL\_ENCODING\_ENA 使用 UTF8 发 BLE UTF8 送 URL \_UIFLAG\_ENABLE\_FORMS\_AUT OCOMPLETE 允许表单自动 完成 UIFLAG ENABLE INPLACE N AVIGATION 在点击邮件等 链接时, 打开相关应用程 序,而不是新开窗口 \_UIFLAG\_NOTHEME 使用主题 UIFLAG THEME 禁用主题 \_UIFLAG\_NOPICS 禁用内容 分级 \_UIFLAG\_DIV\_BLOCKDEFAULT 编辑模式回车输入 div UIFLAG DISABLE EDIT NS FIXUP 编辑模式禁用名字 空间修正 \_UIFLAG\_LOCAL\_MACHINE\_AC CESS CHECK 防止远程网页

禁止非信任协

	_UIFLAG_USE_WINDOWED_SELECTCON	
	TROL=@0x10000000/*_UIFLAG_USE_	
	WINDOWED SELECTCONTROL*/	
	UIFLAG ENABLE ACTIVEX INACTIV	
	ATE MODE=@0x20000000/* UIFLAG	
	ENABLE ACTIVEX INACTIVATE MODE	
	*/	
	_UIFLAG_DPI_AWARE=@0x4000000/	
	* UIFLAG DPI AWARE*/	
DI CTI		
DLCTL	_DLCTL_DLIMAGES=@0x10/*_DLCTL_	DLCTL_前缀的常量以控制下
	DLIMAGES*/	载行为,多个常量之间用位或
	_DLCTL_VIDEOS=@0x20/*_DLCTL_VI	操作符( ) 连接。
	DEOS*/	_DLCTL_DLIMAGES 允许从服
	_DLCTL_BGSOUNDS=@0x40/*_DLCTL_	务器下载图片,如果指定了
	BGSOUNDS*/	第三个参数,未指定此标志,
	_DLCTL_NO_SCRIPTS=@0x80/*_DLCT	则网页不下载任何图片.
	L_NO_SCRIPTS*/	_DLCTL_VIDEOS 允许从服
	_DLCTL_NO_JAVA=@0x100/*_DLCTL_	务器下载视频片断,如果指
	NO_JAVA*/	定了第三个参数, 未指定此
	_DLCTL_NO_RUNACTIVEXCTLS=@0x20	标志,则网页不下载任何视
	0/* DLCTL NO RUNACTIVEXCTLS*/	频片断.
	DLCTL NO DLACTIVEXCTLS=@0x400	DLCTL BGSOUNDS 允许播放
	 /*_DLCTL_NO_DLACTIVEXCTLS*/	文档指定的背景声音
	DLCTL DOWNLOADONLY=@0x800/* D	DLCTL NO SCRIPTS web
	LCTL DOWNLOADONLY*/	   窗体不执行任何页面脚本
	DLCTL NO FRAMEDOWNLOAD=@0x100	(指 javascript 等)
	0/* DLCTL NO FRAMEDOWNLOAD*/	DLCTL NO JAVA web 窗体
	DLCTL RESYNCHRONIZE=@0x2000/*	不执行任何 Java applet
	_DLCTL_RESYNCHRONIZE*/	_DLCTL_NO_RUNACTIVEXCTLS
	_DLCTL_RESTNERNONTZE*/ _DLCTL_PRAGMA_NO_CACHE=@0x4000	
		web 窗体不执行文档中
	/*_DLCTL_PRAGMA_NO_CACHE*/	的任何 ActiveX 控件;
	_DLCTL_NO_BEHAVIORS=@0x8000/*_	_DLCTL_NO_DLACTIVEXCTLS
	DLCTL_NO_BEHAVIORS*/	web 窗体不下载文档中
	_DLCTL_NO_METACHARSET=@0x10000	的任何 ActiveX 控件;
	/*_DLCTL_NO_METACHARSET*/	_DLCTL_DOWNLOADONLY web
	_DLCTL_URL_ENCODING_DISABLE_UT	窗体下载网页,但不显示
	F8=@0x20000/*_DLCTL_URL_ENCODI	_DLCTL_NO_FRAMEDOWNLOAD
	NG_DISABLE_UTF8*/	web 窗体对包含框架的
	_DLCTL_URL_ENCODING_ENABLE_UTF	页面进行语法分析但不下载
	8=@0x40000/*_DLCTL_URL_ENCODIN	任何帧, 同时忽略框架,
	G_ENABLE_UTF8*/	_DLCTL_RESYNCHRONIZE
	_DLCTL_NOFRAMES=@0x80000/*_DLC	web 窗体忽略缓存中的
	TL_NOFRAMES*/	数据并向服务器请求更新
	DLCTL FORCEOFFLINE=@0x1000000	_DLCTL_PRAGMA_NO_CACHE
	0/* DLCTL FORCEOFFLINE*/	
	_DLCTL_NO_CLIENTPULL=@0x200000	并忽略代理(这里一般指服
	00/* DLCTL NO CLIENTPULL*/	务端缓存),即使代理指明
	DLCTL SILENT=@0x40000000/* DL	数据是最新的也是如此.
	DLOTE_STEENT=@UX40UUUUUU/ *_DL	双油足取剂用 巴尼州山

		CTL_SILENT*/ _DLCTL_OFFLINEIFNOTCONNECTED=@	_DLCTL_NO_METACHARSET 隐藏文档中的 META 元
		0x80000000/*_DLCTL_0FFLINEIFN0 TCONNECTED*/	素指示的字符集;
		_DLCTL_OFFLINE=@0x80000000/*_D	DLCTL_URL_ENCODING_DISA BLE_UTF8 禁止_UTF-8
		LCTL OFFLINE*/	编码
		_ '	_DLCTL_URL_ENCODING_ENAB
			LE_UTF8 允许 UTF-8 编码
			_DLCTL_NOFRAMES 禁止框架
			_DLCTL_FORCEOFFLINE web
			窗体工作在脱机方式 _DLCTL_NO_CLIENTPULL
			web 窗体不执行任何客
			户端的 pull 操作
			_DLCTL_SILENT 组件对话
			框、脚本错误对话框静默模
			式
			_DLCTL_OFFLINEIFNOTCONNE
			CTED 如果未连接互联 网,浏览器组件将以脱机方
			式工作
header		头部	
userAgent		代理	默认 null
crossDomain	bool	默认 true	
		Ture	
	L. buts the Mr.	false	4 4 4 W 7 12 V 2 W 2
rightMenu	右键菜单	-1 不处理,控件原有状态	各个含义不同,请注意。
		0/null 禁用菜单 1 自定义简单菜单	-1 不处理。默认有详细   菜 单 。 通 常 需 要 使 用
		1日足入同中来中	flash 右键使用此值。
			对于 flash 右键功能请测
			试。
show_UpdateT	0	在配置文件设置默认值 0	
ool		1显示更新文件下载窗口	
		0 不显示	

### 4.3.3.6 webkit 内核打开网页

{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":2, "pos":1, "par":{"htmlStr":null, "HttpSe rver\_startUrl":null, "URL":"http://www.appemit.com"}, "par0":{"header":null, "userAgent":null, "crossDomain":true, "rightMenu":1, "downLoad":1}}

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开网页事件请求。	
0bj	web	必需。	
AppType	2	必需。	有默认的右键菜单。
		1 IE 内核	若为负数-2,则是浮动窗
		2 webkit 内核	口
		3 blink 内核	

pos	{"left":37 2, "top":20	必需。 1 默认使用代码自动识别的位置。	对不同的浏览器,自动识 别的位置需要优化
	3, "width": 606, "heigh t":406}		
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
		false App 不可见	
AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时,App
		1 跟随变化	随浏览器移动变形隐藏
		0 不变化	显示等事件
par		必需。优先级别依次下降	三个参数必须有一个不
htmlStr		Html 代码	是空。
HttpServer_		以服务器形式打开本地 html 文件	
startUrl		路径,可以是绝对或者相对路径。	
URL	http://www	/为分隔符。 支持网页地址或者本地 html 文件	
UKL	.appemit.c	及特別東地區或有本地 IIIIII 文件 路径。	
	om 或者	世刊1上。 	
	/demo/html		
	Demo/html.		
	html		
Par0		可选。	
header		头部	
userAgent		代理	只写属性,不可读。
crossDomain	bool	默认 true	是否跨域
		Ture	
		false	
rightMenu	右键菜单	-1 不处理,控件原有状态	各个含义不同, 请注意。
		0/null 禁用菜单	-1 不处理。默认没有菜
		1 自定义简单菜单	单。通常需要使用 flash
			右键使用此值。
			对于 flash 右键功能请测 试。
show UpdateT	0	在配置文件设置默认值 0	W(o
ool	J	1 显示更新文件下载窗口	
		0 不显示	
downLoad	1	默认 true	支持连接下载功能
		true	
		false	

### 4. 3. 3. 7 blink 内核打开网页

{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":3, "pos":1, "par": {"htmlStr":null, "HttpSe rver\_startUrl":null, "URL":"http://www.appemit.com"}, "par0": {"header":null, "userAgent":null, "crossDomain":true, "rightMenu":1, "downLoad":1}}

名称	
----	--

emit	open	必需。打开网页事件请求。	
0bj	web	必需。	
АррТуре	3	必需。 1 IE 内核 2 webkit 内核 3 blink 内核	有默认的右键菜单。 若为负数-3,则是浮动窗 口
pos	{"left":37 2, "top":20 3, "width": 606, "heigh t":406}	必需。 1 默认使用代码自动识别的位置。	对不同的浏览器,自动识 别的位置需要优化
AppShow		必需。 true App 可见 false App 不可见	通常空时默认为 true 调用 comm 为 false
AppFollow		必需。空时默认为 true 1 跟随变化 0 不变化	AppShow 为 true 时, App 随浏览器移动变形隐藏 显示等事件
par		必需。优先级别依次下降	三个参数必须有一个不
htmlStr		Html 代码	是空。
HttpServer_		以服务器形式打开本地 html 文件	
startUrl		路径,可以是绝对或者相对路径。 /为分隔符。	
URL	http://www .appemit.c om 或者 /demo/html Demo/html. html	支持网页地址或者本地 html 文件 路径。	
Par0		可选。	
header		头部	
userAgent		代理	可读写。默认 Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/60.0.3729.169 Safari/537.36
crossDomain	bool	默认 true true false	
rightMenu	右键菜单	-1 不处理,控件原有状态 0/null 禁用菜单 1 自定义简单菜单	各个含义不同,请注意。 -1 不处理。默认有菜单。 通常需要使用 flash 右键 使用此值。 对于 flash 右键功能请测 试。
show_UpdateT	0	在配置文件设置默认值 0	

ool		1显示更新文件下载窗口 0不显示	
downLoad	1	默认 true	支持连接下载功能
		true	
		false	

## 4. 3. 3. 8 打开 PDF 文件

打开阅读 PDF 文件,支持本地和网络 PDF

{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":4, "pos":1, "par": {"URL":"

https://cdn.jsdelivr.net/gh/appemit/AppEmitWeb@master/docs/demo/AppEmit\_help.pdf "}, "par0":{"rightMenu":1}}

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开 PDF 事件请求。	
0bj	web	必需。	
AppType	4	必需。	有默认的右键菜单。
		1 IE 内核	若为负数-4,则是浮动窗
		2 webkit 内核	口
		3 blink 内核	
		4 PDF 文件	
pos	{"left":37	必需。	对不同的浏览器,自动识
	2, "top":20	1 默认使用代码自动识别的位置。	别的位置需要优化
	3, "width":		
	606, "heigh		
	t":406}		
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
		false App 不可见	
AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时, App
		1 跟随变化	随浏览器移动变形隐藏
		0 不变化	显示等事件
par		必需。	
URL	https://cd	支持网页 pdf 地址,或本地文件绝	
	n. jsdelivr	对或相对路径。	
	.net/gh/ap		
	pemit/AppE		
	mitWeb@mas		
	ter/docs/d		
	emo/AppEmi		
	t_help.pdf		
	或者   /demo/AppE		
	mit help.p		
	df		
Par0	u1		
rightMenu	右键菜单	-1 不处理,控件原有状态	各个含义不同,请注意。
TISHUMEHU	′11 姓术平	0/null 禁用菜单	百一百人小門, 阴红总。
		1 自定义简单菜单	
		1 口尺入四十木十	

rightMenu	右键菜单	-1 不处理,控件原有状态 0/null 禁用菜单 1 自定义简单菜单	各个含义不同,请注意。 -1 不处理。默认有菜单。 通常需要使用 flash 右键 使用此值。 对于 flash 右键功能请测 试。
show_UpdateT	0	在配置文件设置默认值 0 1显示更新文件下载窗口 0不显示	

### 4.3.3.9 Office

创建、打开阅读、编辑 Office 文件,支持本地和网络文件,包括 word\excel\PPT 文件更多 VBA 官方参考 <a href="https://docs.microsoft.com/zh-cn/office/vba/api/overview/word">https://docs.microsoft.com/zh-cn/office/vba/api/overview/word</a> 或者录制宏,编辑参考代码。

#### 4.3.3.9.1 msOffice

{"emit":"open", "Obj":"office", "AppType":1, "src":"/demo/htmlDemo/file/d1.docx ", "pos":1, "par0":{"Titlebar":0, "ProtectDoc":0, "Menubar":0, "Toolbars":0, "btnFile":0, "HttpPost":{"URL":"http://eu.httpbin.org/post", "valid":0, "fileName":"s1.docx"}, "MNU\_NEWBLANK":0, "MNU\_NEW":0, "MNU\_OPEN":0, "MNU\_CLOSE":0, "MNU\_SAVE":0, "MNU\_SAVE AS":0, "MNU\_PGSETUP":0, "MNU\_PRINT":0, "MNU\_PROPS":0, "show\_UpdateTool":true}}

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开 office 事件请求。	
0bj	office	必需。	
AppType	1	必需。	有默认的右键菜单。
		1 word	若为负数-1,则是浮动窗
		2 excel	口
		3 powerpoint	对于特殊 wps, 通常采用
			attach 方式打开。
src	字符串;	path 为必需,字符串网址或者本	Word 系列文件
	path 为	地相对或者绝对路径	Excel 系列文件
	[path,	, 或者数组(防止网页 src 里面没有	PPT 系列文件
	openPar]	文件名称或者后缀名称需要修改,	不同应用的 openPar 不
		则使用 fileType	同,详细见后
		)。	
		openPar: 具体不同。	
		"/demo/htmlDemo/file/x1.xls"	
		["/demo/htmlDemo/file/x1.xls"	
		,openPar]	
		[[http:///demo/htmlDemo/fil	
		e/x1.xls, "x2.xlsx"], openPar]	
pos	{"left":37	必需。	对不同的浏览器,自动识
	2, "top":20	1 默认使用代码自动识别的位置。	别的位置需要优化
	3, "width":		
	606, "heigh		
	t":406}		
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
		false App 不可见	

AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时,App
rippi offo		1 跟随变化	随浏览器移动变形隐藏
		0 不变化	显示等事件
Par0		可选。	
progId	[]	默认为MS office	采用不同自动化服务器
		["Word.Application","Kwps.Appl	打开文档、表格、幻灯片,
		ication","WPS.Application"]	按顺序依次尝试。
		["Excel. Application", "Ket. Appl	默认打开微软 office\金
		ication", "ET. Application"]	Ш wps
		["PowerPoint.Application", "WPP	
0.4.4.0.0	1	. Application"]	
attach	1	附着 APP 方式	wps 最好采用此方式. 如果程序出现未知错误,
noMinMax	1		可采用此方式 遮盖关闭 最小 最大化
HOMIIIMax	1	0/null 可最大小化 关闭	按钮 按钮
openPar			不同应用不一样,详细见
			后
Titlebar	0	默认 0 不显示标题栏	
		1 显示标题栏	
		0 不显示	
Menubar	1	默认 1 显示菜单栏	
		1 显示标题栏	
Statusbar	1	0 不显示     默认 1 显示状态栏	
Statusbar			
		0 不显示	
Protect	1	- 1 m/g.	不同应用不一样,详细见
			后
Toolbars	1	默认 1 ,显示工具栏	需要手动点击
		1 显示	
		0 不显示	
btnFile	1	工具栏的文件 File 按钮	Toolbars 为真时有效
		1 /true 默认显示	
W	-	0	<b>不同产用了 - 14 - 14 - 14 - 1</b>
ViewType	1		不同应用不一样,详细见
HttpPost	{"URL":"ur	URL 上传的地址,必需	后 如果上传, URL 必
III tpi ost	1",	method 上传的方法 POST\GET, 默	需, valid=1 设为有效。
	"valid":1,	认 POST	III, Valla 1 10/17 Axo
	"method":"	cookie	
	POST"		
	"username"		
	:"name"		
	"username"		
	:"*"		
	"cookie":n		
	u11}		

header		头部	以下参数用于下载上传
userAgent			使用 默认 null
cookies		110-2	110,101
proxy			
proxyBypass			
flags			
crossDomain	bool	默认 true	
		Ture	
		false	
MNU UPLOAD	0	默认 0 , 工具栏上传命令菜单	Toolbars , btnFile ,
_		1 显示上传提交	HttpPost["URL"] 同时为
		0 不显示	真时有效
MNU_NEWBLANK	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单	Toolbars、btnFile 同时
		1 显示新建空白	为真时有效
		0 不显示	
MNU_NEW	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单	Toolbars、btnFile 同时
		1 显示新建	为真时有效
		0 不显示	
MNU_OPEN	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单	Toolbars、btnFile 同时
		1 显示打开	为真时有效
		0 不显示	
MNU_CLOSE	0	默认 0 ,工具栏 FILE 命令菜单	Toolbars、btnFile 同时
		1 显示关闭	为真时有效
		0 不显示	
MNU_SAVE	0	默认 0 ,工具栏 FILE 命令菜单	Toolbars、btnFile 同时
		1 显示保存	为真时有效
		0 不显示	m 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MNU_SAVEAS	0	默认 0 ,工具栏 FILE 命令菜单	Toolbars、btnFile 同时
		1 显示另存	为真时有效
MNII DOCETIID	0	0 不显示 默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单	T11 1
MNU_PGSETUP	U	1 显示页面设置	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
		0 不显示	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
MNU PRINT	0	默认 0 ,工具栏 FILE 命令菜单	Toolbars、btnFile 同时
MINO_I KINI	U	1 显示打印	为真时有效
		0 不显示	77 <del>英</del> 町 日 X
MNU PROPS	0	默认 0 ,工具栏 FILE 命令菜单	Toolbars、btnFile 同时
11110_1 ROLD		1 显示属性	为真时有效
		0 不显示	\4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
show_UpdateT	0	在配置文件设置默认值 0	
ool		1显示更新文件下载窗口	
		0 不显示	
	1	,	

## 4.3.3.9.2 Word 其它参数

更多  $\underline{\texttt{https://docs.microsoft.com/zh-cn/office/vba/api/overview/word}}$ 

名称	设置	含义	说明

Par0		可选。	
src	[path, 0, 1, 0]	ConfirmConversions=false,	按顺序
ViewType	1	wdMasterView 5 主控视图。 wdNormalView 1 普通视图。 wdOutlineView 2 大纲视图。 wdPrintPreview 4 打印预览 视图。 wdPrintView 3 页面视图。 wdReadingView 7 阅读视图。 wdWebView 6 Web 视图。	
Protect	[Type,NoRe	Type 必需	更改为自行在 officeJs 中控制。后面同
	set,Passwor d,UseIRM, E	wdAllowOnlyComments=1 只允许将 批注添加到文档中。 wdAllowOnlyFormFields=2 只允许 通过窗体域将内容添加到文档中。 wdAllowOnlyReading=3 允许对文	对非保护的文档保护。 网络文件,不设置则默认 为保护文档, [3, null, "random"], 产
	nforceStyle  Lock]	档进行只读访问。 wdAllowOnlyRevisions=0 只允许 对现有内容进行修订。 wdNoProtection=-1 不对文档应用	生随机密码,密码不可获取,请慎重处理。 不保护设置为[-1] 对本地文件不默认处理
		名称  ②密/可述。说明。  Z的 ②密/可述。说明。  wdallowOnlyFormFields=2 只允许得批注添加到文档中。 wdallowOnlyFormFields=2 只允许通过窗体缓和容添加到文档中。 wdallowOnlyFormFields=3 允许对文档进行只读问。 wdallowOnlyFormFields  NoReset® 可述  如果分 False ,则将窗体玻重置为集款人值、如果分 True ,则在文格受保护的保留当前的窗体平段镜。如果 _ Type_不是wdallowOnlyFormFields ,则 NoReset、将被忽略。  Password 可述  如果指,则密码能够编辑文档。或者更改或删除保护。  NoReset、同选。  如果提供,则容码能够编辑文档。或者更改或删除保护。  如果是假,则不是保护的不是可以对是否保护之格不受更对相是否相信意权限管理(IRD)。  EnforceS  Toda  TitleLock  指定是否对受保护的文档强制进行格式设置限制。  ***********************************	
Unprotect	pwd	文档解锁密码	对保护的文档(type!=-1) 输入解锁密码 Unprotect不保护。

## 4.3.3.9.3 Excel 其它参数

名称	设置	含义	说明
Par0		可选。	
src	[path, openPar]	( UpdateLinks 、 ReadOnly 、 Form	["/demo/htmlDemo/file /x1.xlsx", null, 1]
		at、Password、WriteResPasswor	[[https://cdn.jsdelivr.net/gh/appemit/AppE
		d 、 IgnoreReadOnlyRecommende	mitWeb@master/docs/de mo/file/x1.tmp, "x11.x
		d、原产地、定界符、可编辑、通知、	lsx"]]
		转	https://docs.microsof
		器、AddToMru、Local、Corrupt	t.com/zh- cn/office/vba/api/exc
		Load)	el.workbooks.open
ViewType	1	xlNormalView 1 正常。 xlPageBreakPreview 双面 分 页预览。	
		xlPageLayoutView 第三章 页 面 视图	
Protect	数组[]	(Password、 DrawingObjects、内	对所有已经已存工作表 保护
		容、场	注意 AllowFiltering 参
		景、 UserInterfaceOnly 、 AllowFo	数 https://docs.microsof
		rmattingCells 、 AllowFormattingC	t. com/zh- cn/office/vba/api/exc
		olumns 、 AllowFormattingRows 、	el.worksheet.protect
		AllowInsertingColumns 、 AllowIn	
		sertingRows 、 AllowInsertingHype	
		rlinks 、 AllowDeletingColumns 、	
		AllowDeletingRows \ AllowSorting	
		、 AllowFiltering 、 AllowUsingPiv	
		otTables)	
Unprotect	pwd	文档解锁密码	输入解锁密码 Unprotect 不保护。
Activate_ID	1,数值或者 字符串	工作表的序号(左边第一为1),或者名称.默认打开的第几个工作表,或者为该名称的工作表	暂未启用

#### 4.3.3.9.4 PowerPoint 其它参数

更多 https://docs.microsoft.com/zh-cn/office/vba/api/overview/powerpoint

名称	设置	含义	说明
Par0		可选。	
src	[path, openPar]	( <i>ReadOnly</i> 、Untitled 无标题、 WithWindow)	https://docs.microsof t.com/zh- cn/office/vba/api/pow erpoint.presentations .open
ViewType	1	ppViewHandoutMaster ,讲义母版 4 ppViewMasterThumbnails,缩略图母版 12 ppViewNormal,普通视图 9 ppViewNotesMaster,备注母版 5 ppViewNotesPage,备注页 3 ppViewOutline,大纲视图 6 ppViewPrintPreview,打印预览 10 ppViewSlide,幻灯片视图 1 ppViewSlideMaster,幻灯片母版 2 ppViewSlideSorter,幻灯片浏览 7 ppViewThumbnails,缩略图视图 11 ppViewTitleMaster,标题母版 8	ppt ppViewType 类型

#### 4.3.3.9.5 更多示例

1. 打开本地 txt, 只读, 不显示标题栏, 显示工具栏, 不上传

{"emit":"open", "Obj":"office", "AppType":1, "src":"/demo/htmlDemo/file/t1.txt", "pos":1, "parO":{"openPar":[null, true], "Titlebar":0, "ProtectDoc":0, "Menubar":0, "Toolbars":0, "btnFile":0, "HttpPost":{"URL":"http://eu.httpbin.org/post", "valid":0, "fileName":"s1.docx"}, "MNU\_NEWBLANK":0, "MNU\_NEW":0, "MNU\_OPEN":0, "MNU\_CLOSE":0, "MNU\_SAVE":0, "MNU\_SAVEAS":0, "MNU\_PGSETUP":0, "MNU\_PRINT":0, "MNU\_PROPS":0, "show\_Upd ateTool":true}}

2. 打开网络 excel, 重命名, 不显示标题栏, 显示工具栏, 不上传

{"emit":"open", "Obj":"office", "AppType":2, "src":["https://cdn.jsdelivr.net/g h/appemit/AppEmitWeb@master/docs/demo/file/x1.tmp", "a1.xlsx"], "pos":1, "par0":{"T itlebar":0, "Menubar":1, "Toolbars":1, "btnFile":0, "HttpPost":{"URL":"http://eu.httpbin.org/post", "valid":0}, "MNU\_NEWBLANK":0, "MNU\_NEW":0, "MNU\_OPEN":0, "MNU\_CLOSE":0, "MNU\_SAVE":0, "MNU\_SAVEAS":0, "MNU\_PGSETUP":0, "MNU\_PRINT":0, "MNU\_PROPS":0, "show\_UpdateTool":true}}

3. 打开网络 ppt, 重命名, 幻灯片视图, 不显示标题栏, 显示工具栏, 不上传

{"emit":"open", "Obj":"office", "AppType":3, "src":["https://cdn.jsdelivr.net/g
h/appemit/AppEmitWeb@master/docs/demo/file/p1.tmp", "p1.pptx"], "pos":1, "par0":{"V
iewType":1, "Titlebar":0, "Menubar":1, "Toolbars":1, "btnFile":0, "HttpPost":{"URL":"
http://eu.httpbin.org/post", "valid":0}, "MNU\_NEWBLANK":0, "MNU\_NEW":0, "MNU\_OPEN":0
, "MNU\_CLOSE":0, "MNU\_SAVE":0, "MNU\_SAVEAS":0, "MNU\_PGSETUP":0, "MNU\_PRINT":0, "MNU\_PR
OPS":0, "show UpdateTool":true}}

#### 4.3.3.9.6 疑难

- 1. 要确保单独使用 word 打开, 文件格式不报错, 否则打不开。
- 2. 比如文档格式不对,需要重新另存打开,否则会出现等未知报错。
- 3. 选择保存时如果时间过长,会出现服务器正在运行中,需要在任务管理器关闭对应的word\execel\ppt的进程,重新启动。
- 4. Office 自动化初始化

Office 服务器 CLSID 项

Access. Application {73A4C9C1-D68D-11D0-98BF-00A0C90DC8D9}

Excel. Application {00024500-0000-0000-C000-00000000046}

FrontPage. Application {04DF1015-7007-11D1-83BC-006097ABE675}

Outlook. Application {0006F03A-0000-0000-C000-00000000046}

Application. Application {91493441-5A91-11CF-8700-00AA0060263B}

 $\label{thm:word.application} \begin{tabular}{ll} Word. Application & \{000209FF-0000-0000-C000-000000000046\} \\ \end{tabular}$ 

在运行中

D:\PROGRA~1\MICROS~1\Office15\WINWORD.EXE /RegServer

检查 HKEY CLASSES ROOT\CLSID CLSID 项的 LocalServer32

D:\PROGRA~1\MICROS~1\Office15\EXCEL.EXE /automation

D:\PROGRA~1\MICROS~1\Office15\WINWORD.EXE /Automation

D:\PROGRA~1\MICROS~1\Office15\POWERPNT.EXE /AUTOMATION

#### 4. 3. 3. 10 WPS

创建、打开阅读、编辑金山 Office 文件,支持本地和网络文件,包括 wps\et\wpp 文件 更多 VBA 官方参考 https://open.wps.cn/docs/office wps 客户端开发

和 office 基本一致,主要设置 progId 参数和增加了 attach 参数 或者录制宏,编辑参考代码。

{"emit":"open", "Obj":"office", "AppType":1, "src":"/demo/htmlDemo/file/dl.docx ", "pos":1, "par0": {"attach":1, "progId":

"KWPS. Application", "noMinMax":1, "ViewType":1, "Titlebar":0, "Menubar":1, "Toolbars":1, "btnFile":0}}

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开 office 事件请求。	
0bj	office	必需。	
AppType	1	必需。	有默认的右键菜单。
		4 word	若为负数-1,则是浮动窗
		5 excel	口
		6 powerpoint	
src	字符串;	path 为必需,字符串网址或者本	Word 系列文件
	path 为	地相对或者绝对路径	Excel 系列文件
	[path,	,或者数组(防止网页 src 里面没有	PPT 系列文件
	openPar]	文件名称或者后缀名称需要修改,	不同应用的 openPar 不
		则使用 fileType	同,详细见后
		)。	
		openPar: 具体不同。	
		"/demo/htmlDemo/file/x1.xls"	
		["/demo/htmlDemo/file/x1.xls"	
		,openPar]	
		[[http:///demo/htmlDemo/fil	

		e/x1.xls,"x2.xlsx"],openPar]	
pos	{"left":37	必需。	对不同的浏览器,自动识
	2, "top":20	1 默认使用代码自动识别的位置。	别的位置需要优化
	3, "width":		
	606, "heigh		
	t":406}		
AppShow		必需。	通常空时默认为 true
		true App 可见	调用 comm 为 false
		false App 不可见	
AppFollow		必需。空时默认为 true	AppShow 为 true 时,App
		1 跟随变化	随浏览器移动变形隐藏
		0 不变化	显示等事件
Par0		可选。	
progId	"KWPS. Appl	默认为MS office	采用不同自动化服务器
	ication"	["KWPS. Application", "WPS. Appli	打开文档、表格、幻灯片,
	或者[]	cation"]	按顺序依次尝试。
		["KET. Application", "ET. Applica	
		tion"]	
		["WPP. Application", "WPP. Applic	
		ation"]	
attach	1	附着 APP 方式	wps 最好采用此方式
noMinMax	1	1 禁用关闭 最小 最大化按钮	遮盖
		0/null 可最大小化 关闭	

其它参数见 Office 章节,注意金山 wps 的 VBA 代码和微软的不一定相同。

### 4.3.3.11 Office javaScript

#### 4.3.3.11.1 嵌入网页 JS 控制

在前章节的基础上,增加一个 javaScipt 文件或者 html 文件,在 officeJs 中添加代码控制 office,支持 word excel ppt。更多参考 VBA 和宏录制。

更多 https://docs.microsoft.com/zh-cn/office/vba/api/overview/word

{"emit":"open", "Obj":"office", "AppType":1, "src":"/demo/htmlDemo/file/d1.docx ", "pos":1, "par":{"htmlStr":null, "HttpServer\_startUrl":null, "URL":"/demo/htmlDemo/js/officeJs.html", "webJs":1}, "par0":{"Titlebar":0, "Menubar":0, "Toolbars":0, "btn File":0, "Statusbar":0 }}

在 websocket 中打开 d1. docx, 实际在 par 的文件/demo/htmlDemo/ officeJs. html 中的 is 修改打开 d2. doc, 并且增加输入文字功能。

20 12 12 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开 office 事件请求。	
0bj	office	必需。	
AppType	1	必需。	有默认的右键菜单。
		1 word	若为负数-1,则是浮动窗口
		2 excel	
		3 powerpoint	
src	字符串;	path 为必需,字符串网址或者	Word 系列文件
	path 为	本地相对或者绝对路径	Excel 系列文件

	[path, openPar]	,或者数组(防止网页 src 里面 没有文件名称或者后缀名称需 要修改,则使用 fileType )。 openPar: 具体不同。 "/demo/htmlDemo/file/x1.xls " ["/demo/htmlDemo/file/x1.xl s",openPar] [[http:///demo/htmlDemo/	PPT 系列文件 不同应用的 openPar 不同,详细 见后
		file/x1.xls, "x2.xlsx"], open Par]	
par			下面三个参数必须有一个。
htmlStr		Html 代码	
HttpServer_		以服务器形式打开本地 html 文	
startUrl		件路径,可以是绝对或者相对路	
		径。/为分隔符。	
URL	http://www	支持网页地址或者本地 html 文	
	<u>.appemit.c</u>	件路径。	
	<u>om/</u>		
	officeJs.h		
	tml 或者		
	/demo/html		
	Demo/js/of		
	ficeJs.htm		
webJs	1	启用 par 的设置的嵌入网页 JS	或者设置为 0, 把 officeJs 的
webJS	1	「日用 par 可以且可飲入門火 JS 1 IE	src 参数设置在 src 里面。
		2 webkit	使用 runCmd 执行输入命令。
		3 blink	[X/1] I GITOMIG 1/4[1] 4H1/ (H1 4 0
		0 关闭	
± 00	<u> </u>		

在 officeJs. html 中也可以设置 src 参数。

webJs0	0	0 关闭本 js 的控制 , 即使	系统默认执行了4个过程接口
		webJs 大于 0	AppJs_init
		注释后启用。	AppJs_loaded
			AppJs_destroy
			AppJs_closed

> AppJs\_init=function(AppType)

如果在浏览器网页中没有设置 src,可以在这里设置。

webJs0,0 关闭本 js 的控制

objName: "word" 为程序对象名称,可不设置,自动根据 AppType 判断。如果修改了为 word1,则后面的 AppJsObject.word. Selection,应该修改为 AppJsObject.word1. Selection

➤ AppJs loaded=function(AppType) { //系统启动 APP,产生 AppJsObject. objName 对象后执行 定义了全局变量 AppJsObject. word

Selection=AppJs0bject.word.Selection;Application=AppJs0bject.word.Applicati on;' //注意 结尾一定要有; 或者\r\n

- AppJs destroy=function() { //AppJsObject.objName 销毁前执行
- ▶ AppJs\_closed=function(status) { //AppJsObject.objName 关闭后执行。已经 没有 AppJsObject. objName 对象了

#### 4.3.3.11.2 浏览器网页执行代码命令控制

Var Req={"emit":"runCmd", "Obj":"office", "codeStr": "Selection.TypeParagraph();Selection.TypeText("控制插入一句话-runCmd"); } " EmitReq(Req);

通过前面 officeJs.html 定义的 AppJsObject.objName, 可以直接控制 office。当然也可以 不需要 officeJs. html 定义,能在浏览器网页中 websocket 发送使用"emit":"runCmd"命令发 送AppJs init、AppJs loaded,代码也可以。

可以添加 js 文件或者 html, 在 html 还能动态控制 office, 更多功能请联系我们。

#### 4. 3. 3. 12 Office DsoFramer

```
创建、打开阅读、编辑 Office 文件, 支持本地和网络文件, 包括 word\excel\PPT 文件
{"emit": "open",
"Obj": "office",
"AppType":8,
"src": "/demo/htmlDemo/file/x1.xls",
"pos":1.
"par0":{"Caption":true,
       "ProtectDoc":0,
       "Toolbars": true,
       "btnFile":true,
       "MNU NEWBLANK": 0,
       "MNU NEW":0,
       "MNU OPEN":0,
       "MNU CLOSE":0,
       "MNU SAVE":0,
       "MNU SAVEAS":0,
       "MNU PGSETUP":0,
       "MNU PRINT":0,
       "MNU PROPS":0,
       "show UpdateTool":true}
```

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开 office 事件请求。	
0bj	office	必需。	
AppType	8	必需。	有默认的右键菜单。
		8 DsoFramer	若为负数-1,则是浮动窗
			口

	2- 5-5	V V =	w (571).bi
src	字符串 src	src 为必需。	Word 系列文件
	网址或者本		Excel 系列文件
	地相对或者	flag:true/false	PPT 系列文件
	绝对路径	ProgId:	fileType
	或者数组	Word. Document	
	[src, flag,	Excel. Sheet	
	ProgId ,us	PowerPoint.Show	
	ername, pwd	Visio.Drawing	
	,fileType]	filename:temp.doc 等防止 src 里	
	, , , ,	面没有文件名称或者后缀名称不	
		对,则使用 fileType;	
		/// /// /// rrrorjpe,	
		{"/demo/htmlDemo/file/x1.xls",	
		true,	
		"Excel. Sheet", "name", "PWD"}	
200	{"left":37		对不同的浏览器 百卦四
pos	•	必需。   1. 野江使田代河南君识别的位置	对不同的浏览器,自动识 别的位置需要优化
	2, "top":20	1 默认使用代码自动识别的位置。	<b>加的</b> 型直而安化化
	3, "width":		
	606, "heigh		
	t":406}		
Par0		可选。	
Caption	0	默认 false	AppType 为负数时候显示
		True 显示路径	标题栏
		string 显示具体 string	
		0/false/null	
ProtectDoc	0	默认 0 ,保护文档	
		1 肯定,解锁密码为 随机字符串,	
		不可获得。	
		String,解锁密码为具体 String	
		0 可编辑文档	
Toolbars	1	默认 1 ,显示工具栏	
		1 显示	
		0 不显示	
btnFile	1	工具栏的文件 File 按钮	Toolbars 为真时有效
Demile	_	1 /true 默认显示	TOOTOGED \1376H1 D W
ShowView	1	wdNormalView = 1,	
SHOWATEM	1		
		wdOutlineView = 2,	
		wdPrintView = 3,	
		wdPrintPreview = 4,	
		wdMasterView = 5, //这个是	
		大纲	
		wdWebView = 6	
HttpPost	{"URL":"ur		如果上传,URL 必需。
	1",	method 上传的方法 POST\GET,默	
	"method":"	认 POST	
	POST"	cookie	
	"username"		

	<pre>:"name" "username" :"*" "cookie":n ull}</pre>		
MNU_UPLOAD	0	默认 0 , 工具栏上传命令菜单 1 显示上传提交 0 不显示	Toolbars 、 btnFile 、 HttpPost["URL"] 同时为 真时有效
MNU_NEWBLANK	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单 1 显示新建空白 0 不显示	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
MNU_NEW	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单 1 显示新建 0 不显示	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
MNU_OPEN	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单 1 显示打开 0 不显示	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
MNU_CLOSE	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单 1 显示关闭 0 不显示	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
MNU_SAVE	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单 1 显示保存 0 不显示	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
MNU_SAVEAS	0	默认 0 ,工具栏 FILE 命令菜单 1 显示另存 0 不显示	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
MNU_PGSETUP	0	默认 0 ,工具栏 FILE 命令菜单 1 显示页面设置 0 不显示	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
MNU_PRINT	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单 1 显示打印 0 不显示	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
MNU_PROPS	0	默认 0 , 工具栏 FILE 命令菜单 1 显示属性 0 不显示	Toolbars、btnFile 同时 为真时有效
show_UpdateT ool	0	在配置文件设置默认值 0 1显示更新文件下载窗口 0不显示	

#### 4.3.3.12.1 更多示例

4. 打开网络 docx, 不显示工具栏,保护文档

{"emit":"open", "Obj":"office", "AppType":8, "src":["https://cdn.jsdelivr.net/gh/appemit/AppEmitWeb@master/docs/demo/file/d1.tmp", false,

"Word. Document", "userName", "PWD", "tmp. docx"] , "pos":1, "par0": {"Caption":true, "ProtectDoc":0, "Toolbars":0, "btnFile":true, "MNU\_NEWBLANK":0, "MNU\_NEW":0, "MNU\_OPEN":0, "MNU\_CLOSE":0, "MNU\_SAVE":0, "MNU\_SAVEAS":0, "MNU\_PGSETUP":0, "MNU\_PRINT":0, "MNU\_PR

5. 打开网络 xlsx, 显示工具栏,显示文件按钮,上传文件(提交地址需要修改)

{"emit":"open", "Obj":"office", "AppType":8, "src":["https://cdn.jsdelivr.net/g h/appemit/AppEmitWeb@master/docs/demo/file/x1.tmp", false, "Excel. Sheet", "userName ", "PWD", "al.xlsx"], "pos":1, "par0": {"Caption":true, "ProtectDoc":0, "Toolbars":1, "b tnFile":true, "HttpPost": {"URL":"http://eu.httpbin.org/post", "fileName":"sl.xlsx"}, "MNU\_UPLOAD":1, "MNU\_NEWBLANK":1, "MNU\_NEW":0, "MNU\_OPEN":0, "MNU\_CLOSE":0, "MNU\_SA VE":0, "MNU\_SAVEAS":0, "MNU\_PGSETUP":0, "MNU\_PRINT":0, "MNU\_PROPS":0, "show\_UpdateToo 1":true}}

#### 6. 打开本地 pptx, 显示工具栏, 不显示文件按钮

{"emit":"open", "Obj":"office", "AppType":8, "src":["/demo/htmlDemo/file/pl.ppt x", false, "PowerPoint. Show", "name", "PWD"], "pos":1, "par0":{"Caption":0, "ProtectDo c":1, "Toolbars":1, "btnFile":0, "MNU\_NEWBLANK":0, "MNU\_NEW":0, "MNU\_OPEN":0, "MNU\_CLO SE":0, "MNU\_SAVE":0, "MNU\_SAVEAS":0, "MNU\_PGSETUP":0, "MNU\_PRINT":0, "MNU\_PROPS":0, "s how\_UpdateTool":true}}

#### 4.3.3.12.2 其它参数

文档另存为

HRESULT SaveAs([in] VARIANT strFileName, [in] VARIANT dwFileFormat, [out,retval]
long\* pbool);

#### 参数:

strFileName: 文件本地路径,如 c:\\11.doc

dwFileFormat: 文件格式

dwFileFormat: 义件格式				
Excel: Type	Word: Type	PPT:		
enum XIFileFormat	enum WdSaveFormat	enum PpSaveAsFileType		
x1AddIn = 18	wdFormatDocument = 0	ppSaveAsPresentation = 1		
x1CSV = 6	wdFormatTemplate = 1	ppSaveAsPowerPoint7 = 2		
x1CSVMac = 22	wdFormatText = 2	ppSaveAsPowerPoint4 = 3		
x1CSVMSDOS = 24	wdFormatTextLineBreaks =	ppSaveAsPowerPoint3 = 4		
x1CSVWindows = 23	3	<pre>ppSaveAsTemplate = 5</pre>		
x1DBF2 = 7	wdFormatDOSText = 4	ppSaveAsRTF = 6		
x1DBF3 = 8	wdFormatDOSTextLineBreaks	ppSaveAsShow = 7		
x1DBF4 = 11	= 5	ppSaveAsAddIn = 8		
x1DIF = 9	wdFormatRTF = 6	ppSaveAsPowerPoint4FarEast		
x1Exce12 = 16	wdFormatUnicodeText = 7	= 10		
x1Exce12FarEast = 27	wdFormatEncodedText = 7	ppSaveAsDefault = 11		
x1Exce13 = 29	wdFormatHTML = 8	ppSaveAsHTML = 12		
x1Exce14 = 33		ppSaveAsHTMLv3 = 13		
x1Exce15 = 39		ppSaveAsHTMLDual = 14		
x1Exce17 = 39		ppSaveAsMetaFile = 15		
x1Exce19795 = 43		ppSaveAsGIF = 16		
x1Exce14Workbook = 35		ppSaveAsJPG = 17		
x1Int1AddIn = 26		ppSaveAsPNG = 18		
xlIntlMacro = 25		ppSaveAsBMP = 19		
xlWorkbookNormal = -4143				
x1SYLK = 2				
xlTemplate = 17				
x1CurrentPlatformText =				
-4158				
x1TextMac = 19				

x1TextMSDOS = 21	
xlTextPrinter = 36	
xlTextWindows = 20	
x1WJ2WD1 = 14	
x1WK1 = 5	
x1WK1ALL = 31	
x1WK1FMT = 30	
x1WK3 = 15	
x1WK4 = 38	
x1WK3FM3 = 32	
x1WKS = 4	
x1Works2FarEast = 28	
x1WQ1 = 34	
x1WJ3 = 40	
x1WJ3FJ3 = 41	
xlUnicodeText = 42	
x1Htm1 = 44	

#### 4.3.3.12.3 疑难

DsoFramer 是微软的开源控件,现在已经不更新,容易出现 bug。

比如文档格式不对,需要重新保存在打开,否则会出现两个窗口等未知报错。

选择保存时如果时间过长,会出现服务器正在运行中,需要在任务管理器关闭对应的word\execel\ppt的进程,重新启动。

#### 4. 3. 3. 13 第三方 DLL\组件调用

#### 4.3.3.13.1 使用 IE 内核打开 ActiveX

使用 IE 内核打开网页, 在非 IE 浏览器中调用 activeX 控件, 及使用原有的 html 的代码即可。这种方法通常需要注册对应的 activeX

{"emit":"open", "Obj":"web", "AppType":1, "pos":1, "par": {"htmlStr":null, "HttpSe rver\_startUrl":null, "URL":"http://www.baidu.com"}, "par0": {"header":null, "noScrip tErr":true, "UIFLAG":null, "DLCTL":null, "userAgent":null, "crossDomain":true}}

#### 4.3.3.13.2 可视化 Flash ocx 调用

能在网页中执行命令,控制 flash,举例见 demo/htmlDemo/dll.html

{"emit":"open", "Obj":"dll", "AppType":1, "src":[], "pos":1, "par":{"htmlStr":null, "HttpServer\_startUrl":null, "URL":"/demo/htmlDemo/js/dllJs.html", "webJs":1}

调用 C:/Windows/SysWOW64/Macromed/Flash/Flash32\_32\_0\_0\_403.ocx 控件, 需要自行安装 flash.

可以在 dllJs.html 进一步设置参数 AppType==1 情况,和过程调用代码。同时也能通过浏览器网页发布命令。

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开 dll 事件请求。	
0bj	d11	必需。	
АррТуре	1	必需。	有默认的右键菜单。
		根据自己的代码确定。	若为负数-1,则是浮动窗口
src	字符串数组	打开多个 DLL, 只能一个可视化	
par			下面三个参数必须有一个。

htmlStr		Html 代码	
HttpServer_		以服务器形式打开本地 html 文	
startUrl		件路径,可以是绝对或者相对路	
		径。/为分隔符。	
URL	http://www	支持网页地址或者本地 html 文	
	<u>.appemit.c</u>	件路径。	
	<u>om/</u>		
	dllJs.html		
	或者		
	/demo/html		
	Demo/js/		
	dllJs.html		
webJs	1	启用 par 的设置的嵌入网页 JS	或者设置为 0, 把 dllJs 的 src
		1 IE	参数设置在 src 里面。
		2 webkit	使用 runCmd 执行输入命令。
		3 blink	
		0 关闭	
par0			
AppMethod	nul1	默认非必需。	
		POST。同步呼叫的控件,应该设	
		置为 POST,采取 websocket 相同	
		的异步通话	

在dllJs.html 中也可以设置 src 参数。

webJs0	0	0 关闭本 js 的控制 ,	即使	系统默认执行了4个过程接口
		webJs 大于 0		AppJs_init
		注释后启用。		AppJs_loaded
				AppJs_destroy
				AppJs_closed

#### 4.3.3.13.2.1 嵌入网页 JS 控制

// 必须 \\ /

```
> AppJs_init=function(AppType)
   如果在浏览器网页中没有设置 src, 可以在这里设置。
   webJs0,0 关闭本 js 的控制
                                           // 可视化的控件
      createType:"createEmbed"
createEmbed(comCarrier,clsId,iid) ,只能有一个 , createObject(clsId,iid)
                        createUnknown(clsId, iid)
createInstance(clsId, itface)
                             ,comName:"flash"
//ocx
                             ,objName: "shockwave"
                             //,comCarrier:"custom"
                                                                //
createEmbed 可视化 picture(图片控件设置)、static 、 winform 默认推荐 custom
//不同类型组件采取不要载体
  , dllFile: "C:/Windows/SysWOW64/Macromed/Flash/Flash32 32 0 0 403.ocx"
```

,iid:null
,itface:null
,embedObject:null

➤ AppJs\_loaded=function(AppType) {
//系统启动 APP,产生 AppJsObject. shockwave 对象后执行
AppJsObject.shockwave.Movie = "/demo/htmlDemo/file/test1.swf"

➤ AppJs\_destroy=function(){ //AppJsObject.shockwave销毁前执行

➤ AppJs\_closed=function(status) { //AppJsObject.shockwave 关闭后执行。已 经没有 AppJsObject.shockwave 对象了

### 4.3.3.13.2.2浏览器网页执行代码命令控制

通过前面 dllJs.html 定义的 AppJsObject.shockwave,可以直接控制 flash。当然也可以不需要 dllJs.html 定义,能在浏览器网页中 websocket 发送使用"emit":"runCmd"命令发送 AppJs init、AppJs loaded,代码也可以。

#### 4.3.3.13.3 报表控件 reportX 调用

能在网页中执行命令,控制 reportX, 举例见 demo/htmlDemo/dll.html {"emit":"open", "Obj":"dll", "AppType":2, "src":[], "pos":1, "par":{"htmlStr":nul 1, "HttpServer\_startUrl":null, "URL":"/demo/htmlDemo/js/dllJs.html", "webJs":1}, "par0":{"AppMethod":"msg Synchronization component need set: POST"}} 调用"/plugins/thirdparty/report/ReportX.ocx" 控件可以在 dllJs.html 进一步设置参数 AppType==2 情况,和过程调用代码。同时也能通过浏览器网页发布命令。

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开 dll 事件请求。	
0bj	d11	必需。	
AppType	2	必需。	有默认的右键菜单。

		根据自己的代码确定。	若为负数-1,则是浮动窗口
src	字符串数组	打开多个 DLL, 只能一个可视化	
par			下面三个参数必须有一个。
htmlStr		Html 代码	
HttpServer_		以服务器形式打开本地 html 文	
startUrl		件路径, 可以是绝对或者相对路	
		径。/为分隔符。	
URL	http://www	支持网页地址或者本地 html 文	
	.appemit.c	件路径。	
	om/		
	dllJs.html		
	或者		
	/demo/html		
	Demo/js/		
	dllJs.html		
webJs	1	启用 par 的设置的嵌入网页 JS	或者设置为 0, 把 dllJs 的 src
		1 IE	参数设置在 src 里面。
		2 webkit	使用 runCmd 执行输入命令。
		3 blink	
		0 关闭	
par0			
AppMethod	nul1	默认非必需。	
		POST。同步呼叫的控件,应该设	
		置为 POST, 采取 websocket 相同	
		的异步通话	

在dllJs.html 中也可以设置 src 参数。

1.7.0	0		<i>1</i> +-	えな風いはなってするとはいから
webJs0	0	0 关闭本 js 的控制 , 即	使	系统默认执行了 4 个过程接口
		webJs 大于 0		AppJs_init
		注释后启用。		AppJs_loaded
				AppJs_destroy
				AppJs_closed

### 4.3.3.13.3.1嵌入网页 JS 控制

➤ AppJs\_init=function(AppType) 如果在浏览器网页中没有设置 src,可以在这里设置。

```
// ,comCarrier:"custom"
   createEmbed 可视化 picture(图片控件设置)、static 、winform 默认 推荐 custom
   //不同类型组件采取不要载体
      , dllFile: "/plugins/thirdparty/report/ReportX.ocx"
                                   , clsId
                                                  : "A5DA6E97-1D4C-4708-B705-
   84A45716B4DD" //guid
                                   , iid:null
                                   , itface:null
                                   ,embedObject:null
                                   } //暂时支持一个控件
                             7
       ➤ AppJs loaded=function(AppType) {
       //系统启动 APP,产生 AppJsObject. reportX 对象后执行
           AppJs_destroy=function() { //AppJs0bject.reportX 销毁前执行
       ▶ AppJs_closed=function(status) { //AppJsObject.reportX 关闭后执行。已经
          没有 App.JsObject. reportX 对象了
4.3.3.13.3.2浏览器网页执行代码命令控制
if(cmdId=="reportX open"){
           codeStr = txt2code(function() {/*
//AppJsObject.reportX.OpenReport(..io.fullpath("/demo/htmlDemo/file/repl.rpxe"))
var report XPath=AppJs. dlgOpen('rpxe|*.rpxe|所有文件|*.*||')
App.IsVar reportXPath=reportXPath;
                                    //全局变量 ,没有 var
if reportXPath {AppJs0bject.reportX.OpenReport(reportXPath)
    return {status="open reportX"; path=reportXPath}
}else {
  return null;
*/});
      } else if (cmdId=="reportX save" ) {
          //方案 1 通过 websocket 交互信息.
          if
               (!reportXPath) return;
           codeStr = 'AppJsObject.reportX.SaveReport("'+reportXPath+'") \
//通过 websocket 交互信息,或者直接采取全局变量
           return {status="save reportX"}' ;
           */
         // 方案 2 直接采取全局变量
         codeStr = 'AppJs.msgbox(AppJsVar_reportXPath);
AppJsObject.reportX.SaveReport(AppJsVar reportXPath);
```

codeStr+= 'return {status="save reportX 2"}' ;

}

### // 方案 3 另存为

// codeStr = "var savePath=AppJs.dlgSave('rpxe|\*.rpxe|所有文件|\*.\*||',' 另存为') if (savePath) AppJsObject.reportX.SaveReport(savePath);"

} Var Req={"emit":"runCmd", "Obj":"dll", "codeStr": codeStr}
EmitReq(Req);

通过前面 dllJs.html 定义的 AppJsObject.reportX,可以直接控制 reportX。当然也可以不需要 dllJs.html 定义,能在浏览器网页中 websocket 发送使用"emit":"runCmd"命令发送 AppJs\_init、AppJs\_loaded,代码也可以。

#### 4.3.3.13.4 第三方 d11 调用

1. dll\_demo1.dll 安装在/plugins/thirdparty/dll\_demo1.dll 能在网页中执行命令,控制 dll\_demo1,举例见 demo/htmlDemo/dll.html {"emit":"open","Obj":"dll","AppType":4,"src":[],"AppShow":false,"par":{"html Str":null,"HttpServer\_startUrl":null,"URL":"/demo/htmlDemo/js/dllJs.html","webJs ":1 },"par0":{"AppMethod":"msg Synchronization component need set: POST" }}可以在 dllJs.html 进一步设置参数 AppType==4 情况,和过程调用代码。

同时也能通过浏览器网页发布命令。

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开 dll 事件请求。	
0bj	d11	必需。	
AppType	4	必需。	有默认的右键菜单。
		根据自己的代码确定。	若为负数-1,则是浮动窗口
src	字符串数组	打开多个 DLL,只能一个可视化	
pos	0		
AppShow	false	· 必需。窗口不可见。	
пррынош	Tarse	无界面必需设置 false。	
par			
htmlStr		Html 代码	下面三个参数必须有一个。
HttpServer_		以服务器形式打开本地 html 文	
startUrl		件路径, 可以是绝对或者相对路	
		径。/为分隔符。	
URL	http://www	支持网页地址或者本地 html 文	
	<u>.appemit.c</u>	件路径。	
	<u>om/</u>		
	dllJs.html		
	或者		
	/demo/html		
	Demo/js/		
	dllJs.html		
webJs	1	启用 par 的设置的嵌入网页 JS	或者设置为 0, 把 dllJs 的 src
		1 IE	参数设置在 src 里面。

		2 webkit	使用 runCmd 执行输入命令。
		3 blink	
		0 关闭	
par0			
AppMethod	nul1	默认非必需。	
		POST。同步呼叫的控件,应该设	
		置为 POST,采取 websocket 相同	
		的异步通话	
backNoJson	true/false	默认 false, 反馈为 json	反馈的数据处理
		true, 调用的 dll 或者 ocx 反馈	
		的数据直接发送,不处理编码或	
		者 json 转换	
codePage	65001	65001 utf8	反馈的数据编码,默认65001
		1200 UCS-2LE	
		1201 UCS-2BE	
		0 不处理	

在dllJs.html 中也可以设置 src 参数。

webJs0	0	0 关闭本 js 的控制 ,	即使	系统默认执行了4个过程接口
		webJs 大于 0		AppJs_init
		注释后启用。		AppJs_loaded
				AppJs_destroy
				AppJs_closed

#### 4.3.3.13.4.1嵌入网页 JS 控制

演示调用 dll 的 add 方法,主要是初始化后,声明 dll.api("Add","int(int a, int b)", "cdecl"); //必须是 cdecl 声明

```
➤ AppJs_init=function(AppType)
如果在浏览器网页中没有设置 src,可以在这里设置。
src: [ {
```

```
src:[ {
                                                               //只
                            // webJs0:0,
能设置为 0 关闭本 js 的控制 : 或者注释 为默认打开控制
                              createType:"createD11"
                                                                 //
d11 调用
                              , objName:"dll_demo1"
                              ,dllFile:"/plugins/private/50FCF891-1B93-
4AE5-8A66-AB26A3C03378/dll demol.dll"
                                   //
                                              必 须 \\
                                                            / 放在
/plugins/private/clsId/文件夹下面
                              , clsId
                                          : "50FCF891-1B93-4AE5-8A66-
AB26A3C03378" //guid 发送给 dll 信息
                              , iid:null
                              , data:' {"msg":"init from JS", "info":1}'
//发送给 dll 数据
```

} //暂时支持一个控件

//结果在 external.out 中

### ,AppShow:false

#### 置,默认可见

AppJs.msgbox(sum);
return {data=sum};

```
// dll 接口__declspec(dllexport) int Add(int a, int b)
//自行声明接口,再调用。

AppJsObject.dll_demo1.myAdd = AppJsObject.dll_demo1.dll.api("Add","int(int a, int b)", "cdecl"); //必须是 cdecl 声明

var sum=AppJsObject.dll_demo1.myAdd(3,5);
//AppJs.log(sum);
```

### 4.3.3.13.4.2浏览器网页执行代码命令控制

```
//或者浏览器网页 发布命令 runCmd, 执行 AppD11_RevMsg 方法 codeStr= txt2code(function() {/ * var sum=AppJs0bject.dl1_demo1.myAdd(3,5); return sum; * /}); var Req={"emit":"runCmd", "0bj":"dl1", "codeStr":codeStr } EmitReq(Req);
```

通过前面 dllJs. html 定义的 AppJsObject. dll\_demo1,可以直接控制 dll\_demo1。当然也可以不需要 dllJs. html 定义,能在浏览器网页中 websocket 发送使用"emit":"runCmd"命令发送 AppJs init、AppJs loaded,代码也可以。

### 4.3.3.14 自行 DII 开发调用

#### 4.3.3.14.1 dll\_demo1 调用

2. dll\_demo1.dll 安装在 /plugins/private/50FCF891-1B93-4AE5-8A66-AB26A3C03378/dll demo1.dll"

能在网页中执行命令,控制 dll\_demo1,举例见 demo/htmlDemo/dll.html {"emit":"open","Obj":"dll","AppType":3,"src":[],,"AppShow":false "pos":0,"par":{"htmlStr":null,"HttpServer\_startUrl":null,"URL":"/demo/htmlDemo/js/dllJs.html","webJs":1},"par0":{"AppMethod":"msg Synchronization component need set: POST"}}

可以在 dllJs. html 进一步设置参数 AppType==3 情况,和过程调用代码。

同时也能通过浏览器网页发布命令。

名称	设置	含义	说明
emit	open	必需。打开 dll 事件请求。	
0bj	d11	必需。	
АррТуре	3	必需。	有默认的右键菜单。
		根据自己的代码确定。	若为负数-1,则是浮动窗口
src	字符串数组	打开多个 DLL, 只能一个可视化	

pos	0	无界面不需要	
AppShow	false	必需。窗口不可见。 无界面必需设置 false。	
par			
htmlStr		Html 代码	下面三个参数必须有一个。
${\tt HttpServer}\_$		以服务器形式打开本地 html 文	
startUrl		件路径,可以是绝对或者相对路 径。/为分隔符。	
URL	http://www .appemit.c om/ dllJs.html 或者 /demo/html Demo/js/ dllJs.html	支持网页地址或者本地 html 文件路径。	
webJs	1	启用 par 的设置的嵌入网页 JS 1 IE 2 webkit 3 blink 0 关闭	或者设置为 0, 把 dllJs 的 src 参数设置在 src 里面。 使用 runCmd 执行输入命令。
par0			
AppMethod	null	默认非必需。 POST。同步呼叫的控件,应该设 置为 POST, 采取 websocket 相同 的异步通话	
codePage	65001	65001 utf8 1200 UCS-2LE 1201 UCS-2BE 0 不处理	反馈的数据编码,默认65001
backNoJson	true/false	默认 false, 反馈为 json true, 调用的 dll 或者 ocx 反馈 的数据直接发送, 不处理编码或 者 json 转换	反馈的数据处理
在 d11	Js.html 中也	可以设置 src 参数。	
webJs0	0	0 关闭本 js 的控制 , 即使	系统默认执行了4个过程接口
		webJs 大于 0	AppJs_init

AppJs\_loaded AppJs\_destroy AppJs\_closed

# 4.3.3.14.1.1嵌入网页 JS 控制

> AppJs\_init=function(AppType)

注释后启用。

```
如果在浏览器网页中没有设置 src, 可以在这里设置。
   src:[ {
                             // webJs0:0,
                                                                //只
能设置为0
         关闭本 js 的控制 ; 或者注释 为默认打开控制
                               createType:"createD11"
                                                                  //
d11 调用
                               , objName: "dll demo1"
                              , dllFile: "/plugins/private/50FCF891-1B93-
4AE5-8A66-AB26A3C03378/dll demol.dll"
                                               必 须
                                                    \\
                                        //
                                                             / 放在
/plugins/private/clsId/文件夹下面
                              , clsId
                                            : "50FCF891-1B93-4AE5-8A66-
AB26A3C03378" //guid
                     发送给 dll
                              信息
                              , iid:null
                              , data: '{"msg": "init from JS", "info":1}'
//发送给 dl1
            数据
                                 //暂时支持一个控件
                         1
                                                   //整体不可见 必须设
                      , AppShow:false
置,默认可见
   > AppJs loaded=function(AppType) {
    //系统启动 APP,产生 App. IsObject. shockwave 对象后执行
   AppJsObject.dll demo1.AppDll loaded(AppDll hwnd,
                                                     "", {"msg":"loaded
      from JS", "info":2}');
```

- 4.3.3.14.1.2浏览器网页执行代码命令控制

JS", "info":3}');

```
codeStr= txt2code(function() {/*
   AppJs0bject.dll_demo1.AppDll_RevMsg(AppDll_hwnd,'',' {"data":"send from
JS","info":3}');
   * /});
   var Req={"emit":"runCmd","0bj":"dll","codeStr":codeStr }
   EmitReq(Req);
```

➤ AppJs\_destroy=function() { //AppJs0bject. shockwave 销毁前执行 AppJs0bject. dll demol. AppDll destroy (AppDll hwnd, "", '{"msg": "destroy

➤ AppJs closed=function(status) { //AppJsObject 关闭后执行。已

from

通过前面 dllJs. html 定义的 AppJsObject. dll\_demo1,可以直接控制 dll\_demo1。当然也可以不需要 dllJs. html 定义,能在浏览器网页中 websocket 发送使用"emit":"runCmd"命令发送 AppJs init、AppJs loaded,代码也可以。

#### 4.3.4 关闭 APP

## 4. 3. 4. 1关闭 cid 对应 APP

{"emit":"close", "AppId ":1}

名称	设置	含义	说明
emit	close	必需。关闭控件 APP 通信事件请求。	
AppId	1, 2	必需。具体的可调整。	
0bj	flash	非必需。	

## 4. 3. 4. 2关闭 cid 所有 APP

{"emit":"closeAll"}

名称	设置	含义	说明
emit	closeAll	必需。关闭所有控件 APP 通信事件	关闭在 cid 下运行的所有
		请求。	控件 APP

### 4.3.5 窗口

#### 4. 3. 5. 1显示

{"emit": "show", "Obj": "flash"}

( ==== , === , === ,				
名称	设置	含义	说明	
emit	show	必需。显示窗口请求。		
0bj	flash	必需。		
AppShow	true/null	默认 null 可视化		
		false 不可见		
pos		可选		
par0				
debounce	300	默认 300 毫秒	防抖函数,在限定的延时	
			内仅保留最后一次调用, 延时默认 300 毫秒	

## 4. 3. 5. 2隐藏

{"emit":"hide","0bj":"flash"}

名称	设置	含义	说明
emit	hide	必需。隐藏窗口请求。	
0bj	flash	必需。	

### 4.3.5.3移动

{"emit":"move", "Obj":"flash", "pos":{"left":10, "top":6, "width":206, "height":106}}

名称		设置	含义	说明
emit		move	必需。移动窗口请求。	
0bj		flash	必需。	
pos		屏幕绝对位	必需。	
		置		
par0				
	debounce	300	默认 300 毫秒	防抖函数,在限定的延时

		内仅保留最后一次调用, 延时默认 300 毫秒

# 4.4 获得参数

{"emit":"getPar","Obj":"clientAuth"}

名称	设置	含义	说明
emit	getPar	必需。获得参数请求。	
0bj	clientAuth		
		1 授权	
		0 无	

## 4.5 设置参数

{"emit":"setPar","Obj":"flash","topMost":true}

名称	设置	含义	说明
emit	getPar	必需。获得参数请求。	
Obj	flash	必需。	
topMost		必需。	
		True 置顶	
		False 取消置顶	

# 4.6 AppEmit 操作

## 4. 6. 1 错误信息

{"emit":" lasterr"}

名称	设置	含义	说明
emit	lasterr	必需。获得最近错误请求。	"

## 4.6.2 重启

{"emit":"restart","Obj":"AppEmit"}

名称	设置	含义	说明
emit	restart	必需。AppEmit 重启请求。	重启后 client 需要重新
			连接。
Obj	AppEmit	必需。	

#### 4.6.3 更新

{"emit":"update", "Obj":"AppEmit"}

名称	设置	含义	说明
emit	update	必需。询问 AppEmit 是否更新程	默认强制更新。如果
		序请求。	config.ini 里面设置
			autoUpdate=0,则询问更

			新。
0bj	AppEmit	必需。	

### 4.6.4 关于

{"emit": "about", "Obj": "AppEmit"}

名称	设置	含义	说明
emit	about	必需。获得关于请求。	返回
			{"data":{"appName":"A
			ppEmit","url":"http:/
			/www.appemit.com/","v
			erDesc":"\u516C\u5171
			\u514D\u8D39\u7248 (Pu
			blic free
			Version)","verType":0
			, "version": "0.3.5"}, "
			}
Obj	AppEmit	必需。	

#### 4.6.5 版本信息

{"emit":"version", "Obj":"AppEmit"}

名称	设置	含义	说明
emit	version	必需。获得版本请求。	{"data":{"verDesc":"\ u516C\u5171\u514D\u8D 39\u7248(Public free Version)","verType":0 ,"version":"0.3.5"},"
0bj	AppEmit	必需。	

## 5 问题

1. 支持 linux mac?

目前版本不支持,使用在 windows 系统上。

2. 免费版本有何限制条件?

每80次消息发送时有弹窗。

收费版本没有限制,包括支持局域网。

3. 测试点击连接,为何没有反应?

首先要打开 AppEmit. exe 服务,可以 F12 查看报错情况。重启系统后, AppEmit. exe 进程自动开启,没有被关闭。

4. 如何开发插件?

使用 HPSocket 的 C 接口。目前在测试中。