RTCS 接口说明文档

目录

一、回调函数定义	2
异步消息通知回调函数定义	2
透明通道数据回调函数	2
二、API 方法定义	3
2.1SDK 相关	3
初始化系统	3
释放 SDK 资源	3
SDK 内核参数设置	3
获取 SDK 内核参数设置	4
2.2 回调函数注册	4
设置异步消息通知回调函数	4
设置透明通道数据回调函数	4
2.3 业务流程	5
连接服务器	5
登录服务器	5
注销系统	5
进入房间	6
离开房间	
获取指定房间在线用户列表	6
查询用户状态	7
透明通道传送缓冲区	7
2.4 多媒体设备相关	
枚举本地视频采集设备	
选择指定的视频采集设备	
获取当前使用的视频采集设备	8
获取指定视频采集设备属性	8
设置视频显示位置	9
用户信息水印叠加	9
操作用户视频	9
用户全屏幕共享	9
用户窗体共享	
改变某用户视频绘制效果	10
枚举本地音频采集设备	
选择指定的音频采集设备	
获取当前使用的音频采集设备	
枚举本地音频播放设备	
选择指定的音频播放设备	
获取当前使用的音频播放设备	12

获取指定音频设备的当前音量	12
设置指定音频设备的音量	
操作用户语音	
控制用户音视频录制状态	13

一、回调函数定义

异步消息通知回调函数定义

typedef void (CALLBACK* RTCS_NotifyMessage_CallBack) (int dwNotifyMsg,
int wParam, int lParam, void* lpUserValue);

参数:

dwNotifyMsg 事件类型,参考: "消息预定义"章节

wParam: 事件附带参数 1Param: 事件附带参数

1pUserValue: 用户自定义参数,在设置回调函数时传入

备注:

当注册该回调函数后,SDK 内部有消息需要通知上层应用时,将触发该回调函数。

透明通道数据回调函数

typedef void (CALLBACK * RTCS_TransBuffer_CallBack) (int dwUserid, const char* lpBuf, int dwLen, void* lpUserValue);

参数:

dwUserid: 用户 ID, 指示发送用户, 如果为 0, 则表示是服务器发送

1pBuf: 缓冲区地址 dwLen: 缓冲区大小

1pUserValue: 用户自定义参数,在设置回调函数时传入

备注:

当收到其它用户使用"BRAC_TransBuffer"方法发送的数据时,接收方将会触发该回调函数。

二、API方法定义

2.1SDK 相关

初始化系统

RTCS_C_API int RTCS_InitSDK(unsigned int dwFuncMode);

功能: 初始化 SDK

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

dwFuncMode: 功能模式组合待添加

备注:

上层应用通过"异步事件通知"回调函数来获得相关事件通知。

释放 SDK 资源

RTCS C API int RTCS Release (VOID);

功能:释放 SDK 占用的所有资源

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

无

备注:

该方法必须后一个被调用,调用该方法后,SDK 内部所占用的资源将被释放,如果在其后面再调用其它的方法,将会返回没有初始化的错误。 该方法通常在上层应用退出系统时被调用。

SDK 内核参数设置

RTCS_C_API int RTCS_SetSDKOption(int optname, const char* optval, int
optlen);

功能:SDK内核参数,设置编解码器参数,网络参数,SDK相关设置参数等

返回值: 0表示成功, 否则为出错代码

参数:

Optname 内核参数名称代码(待确定参数代码)

Optval 参数内存数据

Optlen 参数内存数据所占字节

获取 SDK 内核参数设置

RTCS_C_API int RTCS_GetSDKOption(int optname, char* optval, int
optlen);

功能: SDK 内核参数状态查询

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

optname 内核参数名称 optval 设置的参数地址 optlen 设置的参数所占内存大小

2.2 回调函数注册

设置异步消息通知回调函数

RTCS C API int

RTCS_SetNotifyMessageCallBack(RTCS_NotifyMessage_CallBack 1pFunction,
void* 1pUserValue = 0);

功能: 设置异步消息通知回调函数, 当 SDK 内部有消息需要通知上层应用时, 将会触发所注册的回调函数

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

lpFunction 回调函数地址,函数定义参考"回调函数"一节 lpUserValue 用户自定义参数,该参数在回调函数中被返回,默认为 NULL,通常传入一个对象的地址(指针)

备注:

SDK 的状态变化默认是通过异步消息(PostMessage)传递给上层应用(接收消息的窗口是在 RTCS_InitSDK 接口中传入),如果上层应用不希望处理异步消息(因为需要为每一个消息定义消息处理函数),则可以调用该方法,注册一个异步消息回调函数,让 SDK 通过回调的形式将消息通知上层应用。

设置透明通道数据回调函数

 $\label{localiback} $$RTCS_C_API$ int $RTCS_SetTransBufferCallBack (RTCS_TransBuffer_CallBack 1pFunction, LPVOID 1pUserValue=NULL)$;$

功能:设置透明通道数据回调函数,使得当有别的用户发送的透明通道数据时, 能通过回调函数,将透明通道的缓冲区数据回调给上层应用

返回值: 0 表示成功,否则为出错代码

参数:

1pFunction 回调函数地址,函数定义参考"回调函数"一节 1pUserValue 用户自定义参数,该参数在回调函数中被返回,默认为 NULL,

2.3 业务流程

连接服务器

RTCS_C_API int RTCS_Connect(const char* 1pServerAddr, int port);

功能: 用于与核心服务器建立连接 返回值: 0 表示成功,否则为出错代码 103 域名解析失败

参数:

1pServerAddr: 服务器IP地址,或是网站域名(URL)地址port: 服务端口号

备注:

返回值为 0 并不表示连接服务器成功,仅表示 SDK 已成功收到连接服务器的指令,如果连接成功,或是失败,都将会通过相应的消息通知上层应用,这里是一个异步的过程。

登录服务器

RTCS_C_API int RTCS_Login(const char* username, const char* passwd);

功能: 登录服务器,请求身份认证

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

201 表示当前已登录

参数:

username: 注册用户名 passwd: 登录密码

注销系统

RTCS C API int RTCS Logout (VOID);

功能:将用户从系统中注销

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

无

备注:

在切换用户(如用户换用其它的用户名登录系统)时需要先调用该方法,或 是在退出系统前需要调用该方法。

进入房间

RTCS_C_API int RTCS_EnterRoom(int roomid, const char* lpRoomPass = 0);

功能: 根据房间编号进入房间

返回值: 0 表示成功,否则为出错代码

308 当前已进入房间

参数:

roomid:房间编号,系统唯一

1pRoomPass: 房间密码(当房间需要密码时有效,如果没有可为空)

备注:

该方法可以登录系统之后立即调用,而不用关心登录系统是否成功,当 SDK 登录系统成功之后,如果之前调用过该方法,则 SDK 将会自动向服务器发出进入房间的申请。

返回值为 0 并不表示进入房间成功,仅表示 SDK 已成功收到进入房间的指令,不论成功,或是失败,都将会通过相应的消息通知上层应用,这里是一个异步的过程。

离开房间

RTCS_C_API int RTCS_LeaveRoom(int roomid);

功能: 离开房间

返回值: 0 表示成功,否则为出错代码

3 不在房间中

208 没有登录

参数:

roomid:房间编号,为-1表示退出当前房间

备注:

在用户变换房间之前,需要调用该方法离开房间,然后才能进入新的房间。

获取指定房间在线用户列表

RTCS_C_API int RTCS_GetRoomOnlineUsers(int roomid, int* userIDArray,
unsigned int& dwUserNum);

功能: 获取指定房间在线用户列表 **返回值**: 返回在线用户 ID 数组

参数:

dwRoomID:整形值,房间编号,系统唯一

1pUserIDArray: 用户列表,可以为 NULL,表示只获取用户数量

dwUserNum: 用户数量

说明:

获取指定房间当前在线用户列表,接口调用后会返回在线用户 ID 数组。

查询用户状态

RTCS_C_API int RTCS_QueryUserState(int userid, int infoname, char* infoval, int infolen):

功能: 查询指定用户状态

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

dwUserId 用户编号,可用-1 代表本地用户(自己)infoname 需要查询的信息代码(见备注附表)infoval 查询信息值(结果)的保存地址infolen 保存查询信息值参数类型所占内存大小

备注:

通过调用该方法,可以查询指定用户的相关状态值。

透明通道传送缓冲区

RTCS_C_API int RTCS_TransBuffer(int userid, const char* lpBuf, int
dwLen);

功能: 传输消息

返回值: 0 表示成功,否则为出错代码

参数:

userid: -1向当前房间广播,不支持频率很高的调用

-2向当前登录的用户广播,频率无所谓

=0向服务器发送

>0向指定用户发送

1pBuf:发送的信息内容dwLen:发送信息长度

备注:

通过调用该方法,可以发送相关信息。

2.4 多媒体设备相关

枚举本地视频采集设备

RTCS_C_API int RTCS_EnumVideoCapture(char** 1pDeviceName, unsigned int& dwDeviceNum);

功能: 枚举本地视频采集设备

返回值: 0 表示成功,否则为出错代码

参数:

1pDeviceName 视频设备名称,可为空,表示只获取设备数量 dwDeviceNum 视频设备数量

备注:

该方法将会在内部分配缓冲区,外部使用完成之后,必需手工释放这些缓冲区,否则会造成内存泄露。

选择指定的视频采集设备

RTCS C API int RTCS SelectVideoCapture(char* szCaptureName);

功能: 选择指定的视频采集设备

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

szCaptureName 所获取设备的名称

备注:

当用户有多个视频采集设备(USB 摄像头、虚拟摄像头、采集卡等)时,可以通过该方法选用指定的视频采集设备

获取当前使用的视频采集设备

RTCS C API int RTCS GetCurVideoCapture(char* deviceName, int len);

功能: 获取当前使用的视频采集设备 **返回值**: 0 表示成功,否则为出错代码

参数:

deviceName: 所获取设备的名称

len: 设备名称长度

备注:

当用户有多个视频采集设备(USB 摄像头、虚拟摄像头、采集卡等)时,可以通过该方法获取当前使用的视频采集设备。

获取指定视频采集设备属性

RTCS_C_API int RTCS_GetVideoCaptureAttributes(char* szCaptureName,
char* szAttributes):

功能: 获取指定的视频采集设备属性 **返回值**: 0 表示成功,否则为出错代码 **参数**:

szCaptureName: 所获取设备的名称

szAttributes: 设备属性

备注:

当用户有多个视频采集设备(USB 摄像头、虚拟摄像头、采集卡等)时,可以通过该方法获取指定的视频采集设备属性。

设置视频显示位置

RTCS_C_API int RTCS_SetVideoPos(int dwUserid, void* hWnd, unsigned int dwLeft, unsigned int dwTop, unsigned int dwRight, unsigned int dwBottom);

功能: 设置视频显示位置, 或是刷新视频显示

返回值: 0 表示成功,否则为出错代码

参数:

dwUserid: 用户编号,为-1 表示操作自己的视频显示位置

hWnd: 视频显示父窗口句柄

dwLeft、dwTop、dwRight、dwBottom: 位置信息,相对于父窗口(hWnd)

备注:

该方法只有当初始化系统时,设置了 RTCS_FUNC_VIDEO_AUTODISP (由 SDK 包来处理视频) 标志,才必须调用,如果视频显示是由上层应用自己来渲染,则不需要调用该方法。

用户信息水印叠加

RTCS_C_API int RTCS_PaintUserValue(int dwuserid, const char* data, const char* font = "msyh", int size = 40);

功能: 用户视频上显示信息

返回值: 0标识成功, 否则为出错代码

参数:

dwuserid: 用户id

data: 参数及显示信息

font: 字体

size: 字体大小。

操作用户视频

RTCS C API int RTCS UserCameraControl(int userid, bool isopen);

功能:操作用户视频,打开或关闭

返回值: 0标识成功, 否则为出错代码

参数:

userid: 用户id

isopen: true打开, false关闭

用户全屏幕共享

RTCS C API int RTCS UserDesktopShare(int desktop id);

功能:用户桌面共享

返回值: 0标识成功, 否则为出错代码

参数:

desktop id: 桌面id

用户窗体共享

RTCS_C_API int RTCS_UserWindowShare(void* hWnd);

功能: 用户某窗体共享

返回值: 0标识成功, 否则为出错代码

参数:

hWnd: 窗体句柄

改变某用户视频绘制效果

RTCS_C_API int RTCS_SetRenderFlag (int userid, int render_flag);

功能: 改变某用户视频绘制效果

返回值: 0标识成功,否则为出错代码

参数:

userid: 用户id

render_flag: 0 原视频根据窗口尺寸截取,全窗口展示; 1 保留原视频所有信息,适应窗口比例展示

枚举本地音频采集设备

RTCS_C_API int RTCS_EnumAudioCapture(char** 1pDeviceName, unsigned int& dwDeviceNum);

功能: 枚举本地音频采集设备

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

1pDeviceName 音频设备名称 dwDeviceNum 音频设备数量

备注:

该方法将会在内部分配缓冲区,外部使用完成之后,必需手工释放这些缓冲区,否则会造成内存泄露。

选择指定的音频采集设备

RTCS C API int RTCS SelectAudioCapture(char* szCaptureName);

功能: 选择指定的音频采集设备;

返回值: 0 表示成功,否则为出错代码

参数:

szCaputureName 所选择的设备名称

备注:

当用户有多个音频采集设备(板载声卡、USB 声卡等)时,可以通过该方法选用指定的音频采集设备。

获取当前使用的音频采集设备

RTCS C API int RTCS GetCurAudioCapture(char* deviceName, int len);

功能: 获取当前使用的音频采集设备 **返回值**: 0 表示成功,否则为出错代码

参数:

deviceName: 当前使用的设备名称

1en:设备名称长度

备注:

当用户有多个音频采集设备(板载声卡、USB 声卡等)时,可以通过该方法获取当前使用的音频采集设备。

枚举本地音频播放设备

RTCS_C_API int RTCS_EnumAudioPlayback(char** lpDeviceName, unsigned int& dwDeviceNum):

功能: 枚举本地音频播放设备

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

1pDeviceName 音频设备名称 dwDeviceNum 音频设备数量

备注:

该方法将会在内部分配缓冲区,外部使用完成之后,必需手工释放这些缓冲区,否则会造成内存泄露,由于内部采用了"GlobalAlloc"来分配高端内存,故外部需要调用"GlobalFree"来释放,而不能是 delete 或 free 方法。

选择指定的音频播放设备

RTCS_C_API int RTCS_SelectAudioPlayback(char* szDeviceName);

功能: 选择指定的音频播放设备

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

szDeviceName 所选择的设备名称

备注:

当用户有多个音频播放设备(板载声卡、USB 声卡、蓝牙耳机等)时,可以通过该方法选用指定的音频播放设备。

获取当前使用的音频播放设备

RTCS C API int RTCS GetCurAudioPlayback(char* deviceName, int len);

功能: 获取当前使用的音频播放设备 **返回值**: 0 表示成功,否则为出错代码

参数:

deviceName: 当前使用的设备名称

1en:设备名称长度

备注:

当用户有多个音频采集设备(板载声卡、USB 声卡等)时,可以通过该方法获取当前使用的音频播放设备。

获取指定音频设备的当前音量

RTCS_C_API int RTCS_AudioGetVolume(RTCS_AudioDevice device, unsigned int& dwVolume);

功能: 获取指定音频设备的当前音量 返回值: 0 表示成功,否则为出错代码 参数:

device: 设备类型, 定义为:

BRAC_AD_WAVEIN = 0, ///< 输入设备: Mic BRAC_AD_WAVEOUT = 1, ///< 输出设备: Wave

dwVolume: 保存该设备的当前音量,取值范围: 0~100

备注:

根据设备类型(device)参数的不同,可以获取放音设备(WaveOut)和录音设备(WaveIn)的当前音量大小。

设置指定音频设备的音量

RTCS_C_API int RTCS_AudioSetVolume(RTCS_AudioDevice device, unsigned
int dwVolume);

功能: 设置指定音频设备的音量

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

device: 设备类型, 定义为:

BRAC_AD_WAVEIN = 0, ///< 输入设备: Mic BRAC_AD_WAVEOUT = 1, ///< 输出设备: Wave

dwVolume: 需要设置的音量,取值范围:0~100,值越大,音量越大

备注:

根据设备类型(device)参数的不同,可以调节放音设备(WaveOut)和录音设备(WaveIn)的音量大小。

操作用户语音

RTCS_C_API int RTCS_UserSpeakControl(int userid, bool isopen); 功能:操作用户语音,打开或关闭 返回值:0表示成功,否则为出错代码 参数:

userid: 用户id, -1表示自己 isopen: true打开, false关闭

控制用户音视频录制状态

RTCS_C_API int RTCS_UserRecordControl(int userid, bool record);

功能: 录制某用户的音视频

返回值: 0 表示成功, 否则为出错代码

参数:

userid: 用户id, -1表示自己 isopen: true打开, false关闭