AnyChat SDK Filter Plus

服务器扩展编程接口 开发指南

(版本: V4.8)



广州佰锐网络科技有限公司

GuangZhou BaiRui Network Technology Co., Ltd.

http://www.bairuitech.com http://www.anychat.cn 2013 年 07 月

目 录

-,	概述	3	
二、	接口规范	4	
1	获取版本信息	4	
2	初始化SDK FILTER PLUS	5	
3	验证用户身份	5	
4	用户进入房间请求	6	
5	用户登录动作	7	
6	用户注销动作	8	
7	用户进入房间动作	8	
8	用户离开房间动作	8	
9	收到客户端通信数据包	9	
10	0 收到用户文字聊天通信数据	9	
11	1 释放SDK FILTER PLUS资源	10	
三、	工作流程图	11	
四、关于SDK FILTER BASE12			
五、SDK FILTER PLUS使用12			
六、	技术支持	13	

一、概述

随着"AnyChat 语音视频互动平台"的不断完善,以及用户的不断增加,用户对于服务器端的 SDK 一直比较的期待,在之前的版本中,服务器并没有开放 SDK 编程接口,所以必须使用独立的数据库来进行身份验证,这样往往会造成视频系统一套用户数据库,上层的应用系统(如游戏系统、IM 平台等)也有一套用户数据库,而这两个数据库的存在,以及他们之间数据的同步一直为用户带来不便。

"SDK Filter Plus"是一套服务器扩展编程接口,通过该接口,可以编写符合服务器调用规范的插件,在插件里面完成一些业务层面逻辑处理的任务,如连接上层应用的数据库验证用户身份等功能,从而实现 AnyChat SDK 服务器满足各种应用需求的需要。

SDK Filter 的形式为动态连接库(DLL),该动态库需要按 SDK Filter 的编程接口提供相关的方法,供服务器调用。在服务器的配置文件(AnyChatCoreServer.ini)中,可以配置动态连接库的名称,服务器根据配置信息来加载 SDK Filter,如果加载成功,会在服务器的日志输出信息文件中输出相应的提示信息。

我们在 SDK 包中提供了"SDK Filter Plus"插件的示例代码供参考,位于 SDK 包的 src\server\c++文件夹下面。

自 V2.9 版本开始,服务器端支持新的开发接口: "AnyChat Server SDK",与 "SDK Filter Plus"类似可以实现相同的功能,通常来说,"SDK Filter Plus"适合业务逻辑较简单的应用,而"AnyChat Server SDK"则适合业务逻辑较复杂的应用,实现独立的业务层服务器,有对应的界面显示。

有关 "AnyChat Server SDK"的详细介绍可参考相关的开发文档(《AnyChat Server SDK 开发指南》)及 SDK 包中所附带的相关源代码。

二、接口规范

本节主要讲述 AnyChat 服务器 SDK Filter Plus 的接口,所有 SDK Filter Plus 都必须按下面的要求提供所有的接口,如果所提供的接口没有按接口规范规定的要求来提供,可能导致服务器不稳定,或是加载 SDK Filter Plus 失败。

SDK Filter Plus 的文件名可以为任意,没有限制,但是接口必须是动态连接库(DLL)的形式。

SDK Filter Plus 采用 "C 调用约定"(即用__cdecl 关键字说明), _cdecl 是 C 和 C++程序的缺省调用方式, 如果是采用其它语言编写 SDK Filter Plus 插件需要特别注意是否满足该调用方式。接口定义采用"C 编译方式"(即用 extern "C"修饰符)并需要去掉输出函数名的下线前缀(可使用 MFC 提供的__declspec(dllexport)修饰符),详细信息可参考 SDK 包中的 SDK Filter Plus 示例代码。

1 获取版本信息

接口定义: BRFP_API void **BRFP_GetVersion**(OUT LPTSTR lpVersion,IN DWORD dwVSLen)

参 数:

LPTSTR lpVersion 保存版本信息的缓冲区

DWORD dwVSLen 输入的版本信息缓冲区长度

返回值:

void

备 注:

该方法用于获取 SDK Filter Plus 的版本信息,传入一个缓冲区,在函数体里面将版本信息拷贝到该缓冲区,版本信息可以包含版本值,公司信息等,如果该 SDK Filter Plus 被服务器加载成功,版本信息将会被输出到服务器的日志信息文件中,便于用户调试。dwVSLen 用于指示传入的缓冲区大小,防

止函数体里面拷贝数据时内存溢出。

2 初始化SDK Filter Plus

接口定义: BRFP_API BOOL **BRFP_InitFilter**(BRFP_FilterDataCallBack lpFunc, LPVOID lpUserValue)

参数:

BRFP_FilterDataCallBack lpFunc 发送数据回调函数句柄,当 SDK Filter Plus 有数据需要发送时,则可通过该回调函数句柄传递给服务器,由服务器将数据发送到客户端(单次最大发送缓冲区大小为 1200 字节,超过该大小,将只会发送前 1200 字节的缓冲区)。

LPVOID lpUserValue 回调函数附带参数,在发送数据时,必须使用该参数。

返回值:

BOOL 初始化成功返回 TRUE, 否则返回 FALSE

备 注:

可以在该方法中读取相关的配置参数(SDK Filter Plus 可以有自己的参数配置文件,如保存连接数据库的相关参数,而不用把这些参数固定的程序里面),建立数据库连接等初始化工作。无论是初始化成功,还是初始化失败,在服务器的日志输出信息文件中都将输出相关的提示信息,便于用户调试。

3 验证用户身份

接口定义: BRFP_API DWORD **BRFP_VerifyUser**(IN LPCTSTR lpUserName,IN LPCTSTR lpPassword, OUT LPDWORD lpUserID, OUT LPDWORD lpUserLevel, OUT LPTSTR lpNickName,IN DWORD dwNCLen)

参数:

LPCTSTR lpUserName 用于身份验证的用户名

LPCTSTR lpPassword 用于身份验证的用户密码

LPDWORD lpUserID 输出用户的 ID 号(唯一)

LPDWORD lpUserLevel 输出用户的级别

LPTSTR lpNickName 输出用户的昵称(可以与用户名相同)

DWORD dwNCLen 保存用户昵称的缓冲区大小

返回值:

DWORD 返回出错代码,参考 SDK\ GVErrorCodeDefine.h 文件中有关 出错代码的定义,通常会返回如下的值:

GV_ERR_SUCCESS(0) 表示验证通过,允许用户登录系统GV_ERR_CERTIFY_FAIL(200) 用户名或密码有误,认证失败GV ERR ACCOUNT LOCK(202) 帐户已被暂时锁定,认证失败

备 注:

该方法用于验证用户的身份信息。用户名与用户密码为输入参数,后面 其它的参数为输出参数,用于反馈结果给服务器程序。身份验证是否成功通 过该方法的返回值来判定。dwVSLen 用于指示传入的缓冲区大小,防止函数 体里面拷贝数据时内存溢出。如果该方法不输出用户的昵称,即当 lpNickName 的长度为 0 时,服务器会自动将用户名默认为用户的昵称。

该方法仅当客户端调用 BRAC_Login 方法,而且传入密码参数后方能被服务器所调用,如果客户端登录时不传入密码参数,服务器将会以游客的方式完成客户端的登录请求,ID 由服务器自动分配。

4 用户进入房间请求

接口定义: BRFP_API DWORD **BRFP_PrepareEnterRoom**(DWORD dwUserId, DWORD dwRoomId, LPCTSTR lpRoomName,LPCTSTR lpPassword)

参 数:

DWORD dwUserId 请求者用户ID

DWORD dwRoomId 请求进入的房间编号

LPCTSTR lpRoomName 请求进入的房间名

LPCTSTR lpPassword 房间密码

返回值:

DWORD 返回出错代码,参考 SDK\ GVErrorCodeDefine.h 文件中有关

出错代码的定义。

备 注:

该方法将在客户端 SDK 调用进入房间的相关 API 接口后将被触发, SDK Filter Plus 需要判断该请求的合法性,服务器根据返回值决定是否让用户进入房间。

当客户端调用 BRAC_EnterRoom (根据房间 ID 进入房间) 进入房间时, dwRoomId 与 lpPassword 参数有效。

当客户端调用 BRAC_EnterRoomEx (根据房间名进入房间)进入房间时,lpRoomName 与 lpPassword 参数有效,此时的 dwRoomId 是由服务器自动分配的。

5 用户登录动作

接口定义: BRFP_API void **BRFP_OnUserLoginAction**(DWORD dwUserId, LPCTSTR szUserName, DWORD dwLevel, LPCTSTR szIpAddr, DWORD dwHandle)

参 数:

DWORD dwUserId 登录用户ID

LPCTSTR szUserName 登录用户名

DWORD dwLevel 登录用户级别

LPCTSTR szIpAddr 登录用户 IP 地址

DWORD dwHandle 用户句柄,在 SDK Filter Plus 中向用户发送数据时需要使用该句柄

返回值: void

备 注:

当用户登录系统成功之后,服务器会调用该方法,通知 SDK Filter Plus 有用户登录。

这儿需要保存 dwUserId 与 dwHandle 的对应关系,因为向用户发送数据 (使用回调函数句柄) 时需要传入该参数

6 用户注销动作

接口定义: BRFP_API void BRFP_OnUserLogoutAction(DWORD dwUserId)

参 数:

DWORD dwUserId 注销用户的 ID

返回值: void

备 注:

当用户从系统注销,或是网络断开之时,服务器会调用该方法,通知 SDK Filter Plus 有用户离开系统。

7 用户进入房间动作

接口定义: BRFP_API void **BRFP_OnUserEnterRoomAction**(DWORD dwUserId, DWORD dwRoomId)

参数:

DWORD dwUserId 进入房间用户的 ID

DWORD dwRoomId 进入的房间 ID

返回值: void

备 注:

当用户进入房间成功之后,服务器会调用该方法,通知 SDK Filter Plus 有用户进入房间。

8 用户离开房间动作

接口定义: BRFP_API void **BRFP_OnUserLeaveRoomAction**(DWORD dwUserId, DWORD dwRoomId)

参数:

DWORD dwUserId 离开房间用户的 ID

DWORD dwRoomId 离开的房间 ID

返回值: void

备 注:

当用户从房间离开之时,服务器会调用该方法,通知 SDK Filter Plus 有用户离开房间。

9 收到客户端通信数据包

接口定义: BRFP_API void **BRFP_OnRecvUserFilterData**(DWORD dwUserId, LPCSTR lpBuf, DWORD dwLen)

参数:

DWORD dwUserId 发送数据的用户 ID

LPCSTR lpBuf 数据缓冲区

DWORD dwLen 缓冲区大小

返回值: void

备 注:

当客户端调用"BRAC_SendSDKFilterData"方法向服务器发送数据时,服务器会调用该方法,把客户端发送的数据交给 SDK Filter Plus 来处理,由于数据缓冲区可以由上层应用自下定义,从而能达到实现更复杂应用的目的,加强了 AnyChat SDK 的可扩展性。

如 SDK Filter Plus 需要向客户端发送自定义数据包,则可采用 "BRFP_InitFilter"方法所由服务器所传入的通信回调句柄进行数据发送。

10 收到用户文字聊天通信数据

接口定义: BRFP_API void **BRFP_OnRecvUserTextMsg**(DWORD dwRoomId, DWORD dwSrcUserId, DWORD dwTarUserId, BOOL bSecret, LPCTSTR lpTextMessage, DWORD dwLen)

参数:

DWORD	dwRoomId	文字消息所对应的房间编号
DWORD	dwSrcUserId	源用户 ID,文字消息发送者
DWORD	dwTarUserId	目标用户 ID,消息接收者,-1 表示所有人
BOOL	bSecret	是否为悄悄话,目标用户 ID 不为-1 时有效
LPCTSTR	lpTextMessage	文字消息内容

DWORD dwLen 文字消息长度

返回值: void

备注:

当客户端调用"BRAC_SendTextMessage"向房间内用户发送文字消息时,服务器将会调用该方法。

在某些应用场合中,需要在服务器上保存用户的所有文字聊天记录,则可通过该方法来完成,如可将相关内容写入数据库中。

11 释放SDK Filter Plus资源

接口定义: BRFP_API void BRFP_ReleaseFilter(void)

参数:

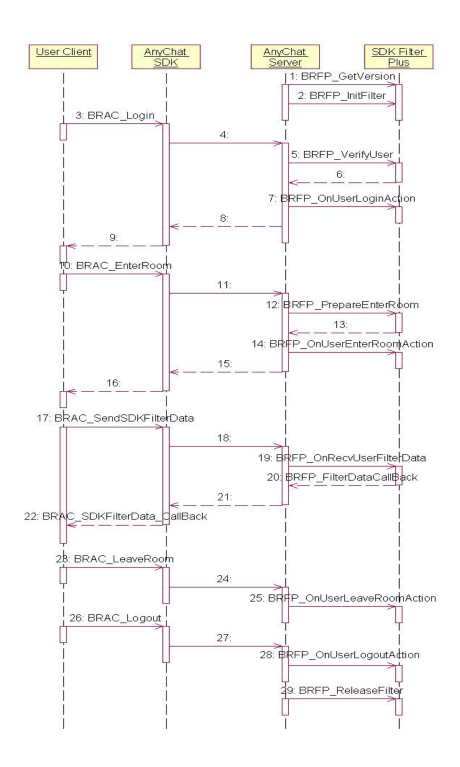
void

返回值: void

备 注:

该方法将在服务器退出时被调用,用于释放 SDK Filter Plus 打开的相关资源,如关闭数据库等。

三、工作流程图



四、关于SDK Filter Base

目前 SDK Filter 分两个版本,分别是: SDK Filter Base 与 SDK Filter Plus (最低需求: V2.7版本 SDK)。早期的 SDK Filter Base 主要实现了将用户的身份验证过程提交给 SDK Filter 来完成,功能相对简单。目前的 SDK Filter Plus 实现了更多的接口,可以让客户端与 Filter 插件之间通信,同时在服务器端也开放了更多的接口,可扩展性更强。

早期的 SDK Filter Base 提供的接口定义如下:

1、获取 SDK 插件版本信息

BRGS_API void BRGS_GetVersion(OUT LPTSTR lpVersion,IN DWORD dwVSLen)

2、初始化 SDK Filter

BRGS_API BOOL BRGS_InitFilter(void)

3、验证用户身份

BRGS_API DWORD **BRGS_VerifyUser**(IN LPCTSTR lpUserName,IN LPCTSTR lpPassword, OUT LPDWORD lpUserID, OUT LPDWORD lpUserLevel, OUT LPTSTR lpNickName,IN DWORD dwNCLen)

4、释放 SDK Filter 资源

BRGS_API BOOL BRGS_ReleaseFilter(void)

有关 SDK Filter Base 相关接口的详细信息,请参考 SDK 中提供的相关源代码(VC++版本),由于该接口已经被 SDK Filter Plus 替代,故不再另行提供独立的开发指南文档。

五、SDK Filter Plus使用

当按本《开发指南》所要求的接口准备好 SDK Filter Plus 插件(DLL 动态库) 后,需要配置给服务器,然后服务器才能加载该插件。

在服务器的配置文件 AnyChatCoreServer.ini 中,默认有如下两项参数配置项:

[Function Settings]

CloseFrontLink=1

SDKFilter=

SDKFilterPlus=

AutoAddRoom=1

其中"SDKFilter"配置项用于配置早期的"SDK Filter Base"插件,"SDKFilterPlus"配置项用于配置本《开发指南》所描述的"SDK Filter Plus"插件。该两配置项默认为空,表示不加载任何 SDK Filter 插件。

当需要使用 SDK Filter Plus 插件时,首先请将插件的 DLL 文件(如 SDK 包中的 SDKFilterPlus.dll 文件)拷贝到服务器程序所在的目录,然后将 "SDKFilterPlus"配置项改为 "SDKFilterPlus=SDKFilterPlus.dll",保存配置文件后,最后重启服务器程序,通过服务器的日志文件 "AnyChatCoreServer.log"便可判断 SDK Filter Plus 插件是否被服务器加载成功。

六、技术支持

在使用"AnyCha SDK Filter Plus"和"AnyChat Platform Core SDK"的过程中遇到技术问题,需要帮助时,请通过下面的联系方式与我们联系,我们将热忱为您服务:

AnyChat官方网站: http://www.anychat.cn/ (了解AnyChat最新动态)

AnyChat技术论坛: http://bbs.anychat.cn/ (技术问题交流)

AnyChat知识中心: http://www.anychat.cn/faq/(常见技术问题均有详细解答)

佰锐科技官方网站: http://www.bairuitech.com/

TEL: +86-020-85276986

QQ: 75513809

Email: service@bairuitech.com