WebRTC源码分析二: 音频模块结构

本文介绍WebRTC音频模块组成和结构,详细介绍音频引擎的配置和启动,相信看完本文后,很多人可以利用WebRTC完成一个音频通话程序开发。

一、对外接口

音频部分的对外主要接口如下,各个接口之间的关系如图1所示。

1) VoiceEngine: 负责引擎的所有接口查询,存储共享数据信息ShareData。

2) VoEBase: 负责音频处理的基本操作。

3) VoEAudioProcessing: 音频信号处理接口,设置各个音频处理项的参数。

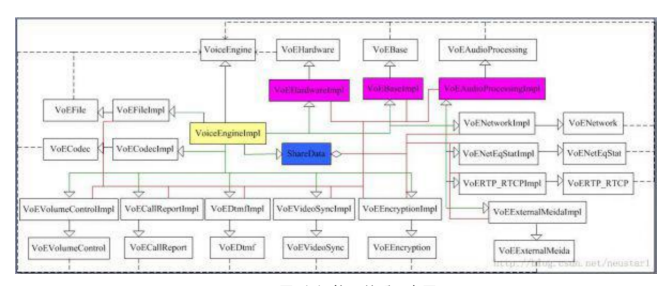
4) VoECodec: 音频编解码接口,提供支持的编解码器查询,音频编解码设置。

5) VoEHardware: 音频硬件设备接口,负责音频硬件设备的设置。

其它的接口还有VoENetEqStats, VoENetwork, VoERTP_RTCP, VoEVideoSync, VoEVolumeControl, VoEFile, VoECallReport, VoEDtmf, VoEMeidaProcess和VoEEncryption。

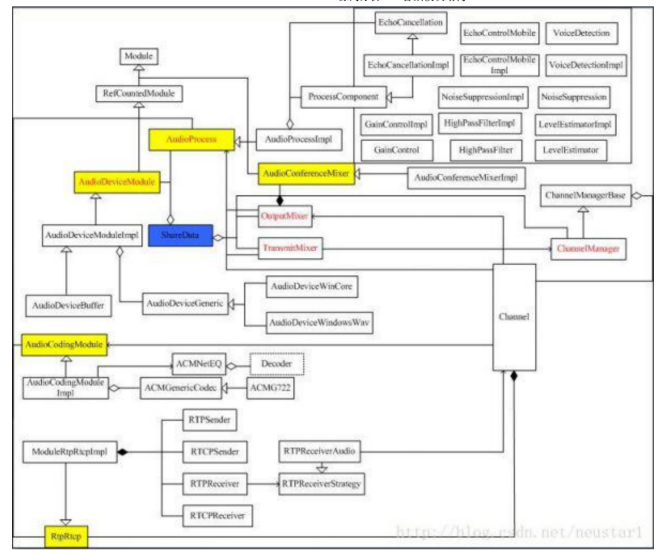
WebRTC使用继承实现接口转换和查询,接口之间的数据共享是通过ShareData完成,首先 VoiceEngineImpl继承各个对外接口的实现,所以可以从VoiceEngineImpl很容易获取其他对外接口。而 VoiceEngineImpl本身也继承ShareData,当从VoiceEngineImpl获取其他对外接口的同时,隐式的传递了 ShareData指针,因此各个接口可以很方便的获取到ShareData的数据信息。因此虽然类与类之间的关系 看起来比较混乱,但是使用上比较方便。

利用VoiceEngine获取对外接口: VoEInterfaceXX* pInterf = VoEInterfaceXX:GetInterface(pVoiceEngine);



图(1)接口关系示意图

二、模块组成



图(2)模块组成和关系示意图

主要由五大模块组成: AudioDeviceModule音频设备模块, AudioProcess音频处理模块, AudioCodingModule音频编码模块, AudioConferenceMixer混音模块和RtpRtcp传输模块。

ShareData用于粘合各个模块之间的关系,负责管理全局的对象,包括AudioDeviceModule,TransmitMixer,OutputMixer,ChannelManager和AudioProcess。

录音流程: AudioDeviceWinCore负责采集音频数据,传递到AudioDeviceBuffer中缓存,AudioDeviceBuffer则将数据送入TransmixMixer,首先交给AudioProcess进行近端音频处理,完成后分发到各个Channel中,Channel则通过AudioCodingModule进行编码,编码后再交付到RtpRtcp中经由RTPSender发送出去。

接收流程:RTPReceiver负责接收音频RTP包,接收到RTP包后交给Channel,Channel转交给AudioCodingModule中的ACMNetEQ模块,进行解码缓存。

播放流程: Channel从ACMNetEQ模块中取出缓存的解码音频数据,如果需要进行远端数据处理的话,传递给AudioProcess处理。最后所有Channel都汇入到OutputMixer中进行混音,混音后再传递到AudioProcess进行远端音频分析。最后送入AudioDeviceModule中的AudioDevceWinCore播放。

三、配置

1、音频引擎创建与删除

```
VoiceEngine*pVoeEngine = VoiceEngine::Create();
VoiceEngine::Delete(pVoeEngine);
```

- 2、音频收发
- 1) 音频通话链路创建

WebRTC中的Channel,为一路音频。作为网络语音通信,至少要创建一路音频Channel。

Channel没有提供对外接口,是有VoEBase来管理的,通过索引号来选定对应的Channel。

```
VoEBase*base = VoEBase::GetInterface(pVoeEngine);
int ch0 =base->CreateChannel();
```

2) 网络端口设置

```
音频通过RTP和RTCP发送出去,RTP和RTCP使用UDP实现,需要配置网络端口和地址。
//设置发送给.2机器的3000端口
base->SetSendDestination(ch0,3000,"192.168.8.2");
//在本机的3000端口接收RTP包
base->SetLocalReceiver(ch0,3000);
```

3) 音频编码选择

```
VoECodec*codec = VoEBase::GetInterface(pVoeEngine);
设置Channel的编码类型之前,要查询支持的编码列表。
CodecInstinst;
Intnum = codec->NumOfCodecs();
for(int i=0; i<num; ++i)
{
Codec->GetCodec(I,inst);
```

//打印编码信息

```
}
```

//设置编码0

Codec->GetCodec(0,inst);

Codec->SetSendCodec(ch0,inst);

WebRTC自动识别编码类型,因此解码不需要设置。

4) 启动

启动播放: base->StartPlayout(ch0);该操作含义是将通话ch0进行混音输出。

启动接收: base->StartReceive(ch0);开始接收后,每增加一路通话,引擎会将音频进行混音再输出。

启动发送: base->StartSend(ch0);启动发送的时候,会检查是否正在录音,如果已经开启录音,则不再开启;否则会执行音频设备录音操作。

3、音频处理的配置

VoEAudioProcessing负责音频处理的配置。

VoEAudioProcessing*pAudioProc = VoEAudioProcessing::GetInterface(pVoeEngine);

//启动AGC功能

pAudioProc->SetAgcStatus(true);

4、音频设备的配置

VoEHardware接口可以查看录音和播放设备,可以选择指定的设备进行音频通话。

VoEHardware*pHardware=VoEAudioProcessing::GetInterface(pVoeEngine);

Int numin =pHardware->GetNumOfRecordingDevices();

```
For(int i=0;i<numin; ++i)
```

{

pHardware->GetRecordingDeviceNames(...)

//打印录音设备

}

//选择设备0作为录音设备

pHardware->SetRecordingDevice(0);

播放设备配置类似。