🤋 最简单的基于librtmp的示例:发布H.264(H.264通过RTMP发布)

2014年12月27日 00:26:20 阅读数:38503

最简单的基于libRTMP的示例系列文章列表:

最简单的基于librtmp的示例:接收(RTMP保存为FLV)

最简单的基于librtmp的示例:发布(FLV通过RTMP发布)

最简单的基于librtmp的示例:发布H.264(H.264通过RTMP发布)

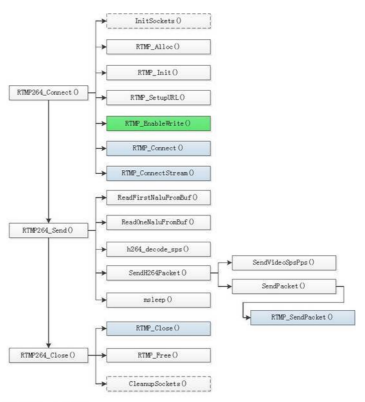
本文记录一个基于libRTMP的发布H.264码流的程序。该程序可以将H.264数据发布到RTMP流媒体服务器。目前这个例子还不是很稳定,下一步还 有待修改。

本程序使用回调函数作为输入,通过自定义的回调函数,可以发送本地的文件或者内存中的数据。



函数调用结构图

本程序的函数调用结构图如下所示。



Simplest Librtmp Send H264 雷霄骅 (Lei Xiaohua)

Communication University of China / Digital TVTechnology

Email: leixiaohua1020@126.com

http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

Website: http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

整个程序包含3个接口函数:

RTMP264_Connect():建立RTMP连接。 RTMP264_Send():发送数据。

RTMP264_Close(): 关闭RTMP连接。

按照顺序调用上述3个接口函数就可以完成H.264码流的发送。

RTMP264_Connect()中包含以下函数: InitSockets():初始化Socket RTMP_Alloc():为结构体"RTMP"分配内存。 RTMP_Init():初始化结构体"RTMP"中的成员变量。 RTMP_SetupURL():设置输入的RTMP连接的URL。 RTMP_EnableWrite():发布流的时候必须要使用。如果不使用则代表接收流。 RTMP_Connect():建立RTMP连接,创建一个RTMP协议规范中的NetConnection。 RTMP_ConnectStream(): 创建一个RTMP协议规范中的NetStream。 RTMP264_Send()中包含以下函数: ReadFirstNaluFromBuf():从内存中读取出第一个NAL单元。 ReadOneNaluFromBuf():从内存中读取出一个NAL单元。 h264_decode_sps():解码SPS,获取视频的宽,高,帧率信息。 SendH264Packet():发送一个NAL单元。 SendH264Packet()中包含以下函数: SendVideoSpsPps():如果是关键帧,则在发送该帧之前先发送SPS和PPS。 SendPacket():组装一个RTMPPacket,调用RTMP_SendPacket()发送出去。 RTMP_SendPacket():发送一个RTMP数据RTMPPacket。 RTMP264_Close()中包含以下函数: RTMP_Close():关闭RTMP连接。 RTMP Free():释放结构体"RTMP"。 CleanupSockets(): 关闭Socket。

源代码

程序提供的3个接口函数的使用方法如下。可以看出接口比较简单。

```
[cpp] 📳 👔
1.
      * Simplest Librtmp Send 264
2.
3.
      * 雷霄骅,张晖
4.
      * leixiaohua1020@126.com
5.
      * zhanghuicuc@gmail.com
6.
       * 中国传媒大学/数字电视技术
7.
      * Communication University of China / Digital TV Technology
8.
9.
       * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
10.
11.
       * 本程序用于将内存中的H.264数据推送至RTMP流媒体服务器。
12.
      * This program can send local h264 stream to net server as rtmp live stream
13.
14.
15.
      #include <stdio.h>
16.
      #include "librtmp_send264.h'
17.
18.
19.
     FILE *fp_send1;
20.
21.
22.
      //读文件的回调函数
      //we use this callback function to read data from buffer
23.
24.
      int read_buffer1(unsigned char *buf, int buf_size ){
25.
          if(!feof(fp_send1)){
26.
             int true_size=fread(buf,1,buf_size,fp_send1);
27.
              return true_size;
28.
      }else{
29.
             return -1;
30.
31.
      }
32.
      int main(int argc, char* argv[])
33.
34.
35.
          fp_send1 = fopen("cuc_ieschool.h264", "rb");
36.
          //初始化并连接到服务器
37.
         RTMP264_Connect("rtmp://localhost/publishlive/livestream")
38.
39.
40.
41.
          RTMP264_Send(read_buffer1);
42.
43.
          //断开连接并释放相关资源
44.
         RTMP264_Close();
45.
46.
         return 0;
47.
```

接口函数内部的代码比较多,不再详细记录。

下载

Simplest LibRTMP Example

项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestlibrtmpexample/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest_librtmp_example

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest_librtmp_example

CSDN下载: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8291757

本工程包含了LibRTMP的使用示例,包含如下子工程:

simplest_librtmp_receive: 接收RTMP流媒体并在本地保存成FLV格式的文件。 simplest_librtmp_send_flv: 将FLV格式的视音频文件使用RTMP推送至RTMP流媒体服务器。 simplest_librtmp_send264: 将内存中的H.264数据推送至RTMP流媒体服务器。

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/42105049

文章标签: (librtmp) (rtmp) (h264) (发送) (流媒体)

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

个人分类: 我的开源项目 libRTMP

我的邮箱:liushidc@163.com