◉ 最简单的基于FFmpeg的内存读写的例子:内存播放器

2014年10月05日 12:15:44 阅读数: 24085

最简单的基于FFmpeg的内存读写的例子系列文章列表:

最简单的基于FFmpeg的内存读写的例子:内存播放器

最简单的基于FFmpeg的内存读写的例子:内存转码器

打算记录两个最简单的FFmpeg进行内存读写的例子。之前的所有有关FFmpeg的例子都是对文件进行操作的。例如《 100行代码实现最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器》播放的是一个视频的文件。而《 最简单的基于FFMPEG的转码程序》也是将一个视频文件转换为另一个视频文件。《 最简单的基于FFmpeg的视频编码器(YUV编码为H.264)》也是最后编码得到一个H.264视频文件。实际上,并不是所有视频的编码,解码都是针对文件进行处理的。有的时候需要的解码的视频数据在一段内存中。例如,通过其他系统送来的视频数据。同样,有的时候编码后的视频数据也未必要保存成一个文件。例如,要求将编码后的视频数据送给其他的系统进行下一步的处理。以上两种情况就要求FFmpeg不仅仅是对文件进行"读,写"操作,而是要对内存进行"读,写"操作。因此打算记录的两个例子就是使用FFmpeg对内存进行读写的例子。

有关FFmpeg读写内存的例子已经在文章《 ffmpeg 从内存中读取数据(或将数据输出到内存) 》中有过叙述,但是一直没有做完整代码的工程。本文记录《最简单的基于FFmpeg内存播放器》。该例子中,首先将文件中的视频数据通过fread()读取到内存中,然后使用FFmpeg播放内存中的数据

下篇文章计划记录的第二个例子是《最简单的基于FFmpeg内存转码器》。该例子中,首先将文件中的视频数据通过fread()读取到内存中,然后使用FFmpeg读取该数据并进行转码,接着将转码后的数据输出到另一块内存中,最后将该数据通过fwrite()写入成文件。

关于如何从内存中读取数据在这里不再详述,可以参考文章:

ffmpeg 从内存中读取数据(或将数据输出到内存)

关键点

关键点就两个:

1. 初始化自定义的AVIOContext,指定自定义的回调函数。示例代码如下:

上述代码中,自定义了回调函数read_buffer()。在使用avformat_open_input()打开媒体数据的时候,就可以不指定文件的URL了,即其第2个参数为NULL(因为数据不是靠文件读取,而是由read_buffer()提供)

2. 自己写回调函数。示例代码如下:

```
[cpp] 📳 📑
     //Callback
2.
    int read_buffer(void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size){
       if(!feof(fp_open)){
3.
    inttrue_size=fread(buf,1,buf_size,fp_open);
4.
5.
            return true size;
    }else{
6.
            return -1:
8.
9.
    }
```

当系统需要数据的时候,会自动调用该回调函数以获取数据。这个例子为了简单,直接使用fread()读取数据至内存。回调函数需要格外注意它的参 数和返回值。

源代码

```
[cpp] 📳 📑
 1.
      * 最简单的基于FFmpeg的内存读写例子(内存播放器)
 2.
       * Simplest FFmpeg mem Player
 3.
 4.
       * 雷霄骅
 5.
      * leixiaohua1020@126.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.
       * 本程序实现了对内存中的视频数据的播放。
12.
      * 是最简单的使用FFmpeg读内存的例子。
13.
14.
      * This software play video data in memory (not a file).
       * It's the simplest example to use FFmpeg to read from memory.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
      #include <stdio.h>
21.
22.
      #define __STDC_CONSTANT_MACROS
23.
24.
      #ifdef WIN32
25.
      //Windows
26.
      extern "C"
27.
      #include "libavcodec/avcodec.h"
28.
      #include "libavformat/avformat.h"
29.
      #include "libswscale/swscale.h"
30.
31.
      #include "SDL/SDL.h"
32.
      };
33.
      #else
      //Linux...
34.
      #ifdef __cplusplus
extern "C"
35.
36.
37.
38.
      #endif
39.
      #include <libavcodec/avcodec.h>
40.
      #include <libavformat/avformat.h>
41.
      #include <libswscale/swscale.h>
      #include <SDL/SDL.h>
42.
43.
      #ifdef __cplusplus
44.
      };
45.
      #endif
46.
      #endif
47.
      //Output YUV420P
48.
      #define OUTPUT YUV420P 0
49.
50.
      FILE *fp_open=NULL;
51.
52.
      //Callback
53.
      int read_buffer(void *opaque, uint8_t *buf, int buf_size){
54.
      if(!feof(fp_open)){
55.
              int true_size=fread(buf,1,buf_size,fp_open);
56.
              return true_size;
57.
          }else{
58.
            return -1;
59.
60.
61.
      }
62.
63.
      int main(int argc, char* argv[])
64.
65.
66.
67.
          AVFormatContext *pFormatCtx;
68.
      int
                     i, videoindex;
69.
          AVCodecContext *pCodecCtx;
          AVCodec *pCodec;
70.
71.
          char filepath[]="cuc60anniversary_start.mkv";
72.
73.
          av register all();
74.
          avformat network init();
75.
          pFormatCtx = avformat_alloc_context();
76.
77.
          fp_open=fopen(filepath,"rb+");
          //Init AVIOContext
78.
          unsigned char *aviobuffer=(unsigned char *)av_malloc(32768);
79.
80.
          AVIOContext *avio =avio_alloc_context(aviobuffer, 32768,0,NULL,read_buffer,NULL,NULL);
81.
          pFormatCtx->pb=avio;
82.
83.
          if(avformat_open_input(&pFormatCtx,NULL,NULL,NULL)!=0){
84.
           printf("Couldn't open input stream.\n");
85.
86.
87.
          if(avformat find stream info(pFormatCtx,NULL)<0){</pre>
```

```
printf("Couldn't find stream information.\n");
  88.
  89.
                                   return -1:
  90.
  91.
                          videoindex=-1:
  92.
                         for(i=0; i<pFormatCtx->nb_streams; i++)
  93.
                                   if(pFormatCtx->streams[i]->codec->codec_type==AVMEDIA_TYPE_VIDEO){
  94.
                                           videoindex=i;
  95.
                                           break;
  96.
  97.
                         if(videoindex==-1){
  98.
                                 printf("Didn't find a video stream.\n");
  99.
                                   return -1;
100.
101.
                          pCodecCtx=pFormatCtx->streams[videoindex]->codec:
                         pCodec=avcodec_find_decoder(pCodecCtx->codec_id);
102.
103.
                          if(pCodec==NULL){
                                  printf("Codec not found.\n");
104.
105.
                                   return -1;
106.
107.
                          if(avcodec_open2(pCodecCtx, pCodec,NULL)<0){</pre>
108.
                                  printf("Could not open codec.\n");
109.
                                   return -1;
110.
111.
                          AVFrame *pFrame,*pFrameYUV;
112.
                      pFrame=av frame alloc();
                         pFrameYUV=av_frame_alloc();
113.
                        //uint8 t *out buffer=(uint8 t *)av malloc(avpicture get size(AV PIX FMT YUV420P, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height));
114.
115.
                          //avpicture_fill((AVPicture *)pFrameYUV, out_buffer, AV_PIX_FMT_YUV420P, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height);
116.
                        //SDL----
                          if(SDL Init(SDL_INIT_VIDEO | SDL_INIT_AUDIO | SDL_INIT_TIMER)) {
117.
                                 printf( "Could not initialize SDL - %s\n", SDL_GetError());
118.
119.
                                   return -1;
120.
121.
122.
                        int screen_w=0,screen_h=0;
123.
                          SDL_Surface *screen;
124.
                         screen_w = pCodecCtx->width;
125.
                          screen_h = pCodecCtx->height;
126.
                 screen = SDL_SetVideoMode(screen_w, screen_h, 0,0);
127.
128.
                         if(!screen) {
129.
                                  printf("SDL: could not set video mode - exiting:%s\n",SDL GetError());
130.
                                  return -1:
131.
132.
                        SDL Overlay *bmp;
133.
                          \verb|bmp| = SDL\_CreateYUVOverlay(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height,SDL\_YV12\_OVERLAY, screen);|
134.
                         SDL Rect rect:
135.
                          rect.x = 0;
136.
                          rect.y = 0;
137.
                          rect.w = screen_w;
138.
                         rect.h = screen_h;
139.
                          //SDL End-----
140.
                        int ret, got_picture;
141.
142.
                AVPacket *packet=(AVPacket *)av_malloc(sizeof(AVPacket));
143.
                #if OUTPUT YUV420P
144.
145.
                         FILE *fp_yuv=fopen("output.yuv","wb+");
146.
                #endif
147.
                         SDL WM SetCaption("Simplest FFmpeg Mem Player", NULL);
148.
149.
                          struct SwsContext *img_convert_ctx;
150.
                         img\_convert\_ctx = sws\_getContext(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->pix\_fmt, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, All the properties of the p
                V_PIX_FMT_YUV420P, SWS_BICUBIC, NULL, NULL, NULL);
151.
152.
                          while(av_read_frame(pFormatCtx, packet)>=0){
153.
                                   if(packet->stream index==videoindex){
154.
                                           ret = avcodec_decode_video2(pCodecCtx, pFrame, &got_picture, packet);
155.
                                            if(ret < 0){
156.
                                             printf("Decode Error.\n");
157.
                                                     return -1;
158.
159.
                                            if(got picture){
                                                   SDL LockYUVOverlay(bmp);
160.
161.
                                                     pFrameYUV->data[0]=bmp->pixels[0];
162
                                                    pFrameYUV->data[1]=bmp->pixels[2];
163.
                                                     pFrameYUV->data[2]=bmp->pixels[1];
164.
                                                    pFrameYUV-> linesize[0] = bmp-> pitches[0];\\
165.
                                                     pFrameYUV->linesize[1]=bmp->pitches[2];
166.
                                                    pFrameYUV->linesize[2]=bmp->pitches[1];
                                                     sws\_scale(img\_convert\_ctx, (const \ uint8\_t* \ const*)pFrame->data, pFrame->linesize, 0, pCodecCtx->height, pFrameYUV->data, pFrameYUV->data
167.
                 ata, pFrameYUV->linesize);
168.
                #if OUTPUT YUV420P
169.
                                                     int y_size=pCodecCtx->width*pCodecCtx->height;
                                                     fwrite(pFrameYUV->data[0],1,y_size,fp_yuv); //Y
170.
171.
                                                     fwrite(pFrameYUV->data[1],1,y_size/4,fp_yuv); //U
172.
                                                    fwrite(pFrameYUV->data[2],1,y\_size/4,fp\_yuv); \hspace{0.3cm} //V
                 #endif
173.
174.
                                                    SDL UnlockYUVOverlay(bmp);
175
176
                                                     SDL_DisplayYUVOverlay(bmp, &rect);
```

```
177.
                        //Delay 40ms
178
                        SDL_Delay(40);
179.
180.
181.
                av_free_packet(packet);
182.
            sws_freeContext(img_convert_ctx);
183.
184.
       #if OUTPUT YUV420P
185.
186.
           fclose(fp_yuv);
187.
       #endif
188.
189.
            fclose(fp_open);
190.
191.
            SDL_Quit();
192.
193.
            //av_free(out_buffer);
194.
           av_free(pFrameYUV);
195.
            avcodec close(pCodecCtx);
196.
           avformat_close_input(&pFormatCtx);
197.
198.
           return 0;
199. }
```

可以通过代码定义的宏来确定是否将解码后的YUV420P数据输出成文件:

```
[cpp] [ ] []

1. #define OUTPUT_YUV420P 0
```

结果

程序的运行结果如下。可以解码播放测试视频。适逢60周年校庆,因此截取了一小段校庆晚会的开场画面作为测试视频,给母校庆生~

下载

simplest ffmpeg mem handler

项目主页

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

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

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

CSDN下载地址:

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8003731

本工程包含两个FFmpeg读写内存的例子:

simplest_ffmpeg_mem_player:基于FFmpeg的内存播放器。

simplest_ffmpeg_mem_transcoder:基于FFmpeg的内存转码器(下篇文章记录)。

这次考虑到了跨平台的要求,调整了源代码。经过这次调整之后,源代码可以在以下平台编译通过:

VC++:打开sIn文件即可编译,无需配置。

cl.exe:打开compile_cl.bat即可命令行下使用cl.exe进行编译,注意可能需要按照VC的安装路径调整脚本里面的参数。编译命令如下。

[plain] 📳 📑 ::VS2010 Environment 2. call "D:\Program Files\Microsoft Visual Studio 10.0\VC\vcvarsall.bat" 3. 4. @set INCLUDE=include;%INCLUDE% 5. 6. @set LIB=lib;%LIB% ::compile and link 7. cl simplest ffmpeg mem player.cpp /MD /link SDL.lib SDLmain.lib avcodec.lib ^ 8. avformat.lib avutil.lib avdevice.lib avfilter.lib postproc.lib swresample.lib swscale.lib ^ 9. 10. /SUBSYSTEM:WINDOWS /OPT:NOREF

MinGW:MinGW命令行下运行compile_mingw.sh即可使用MinGW的g++进行编译。编译命令如下。

1. g++ simplest_ffmpeg_mem_player.cpp -g -o simplest_ffmpeg_mem_player.exe \
2. -I /usr/local/include -L /usr/local/lib \
3. -lmingw32 -lSDLmain -lSDL -lavformat -lavcodec -lavutil -lswscale

GCC(Linux):Linux命令行下运行compile_gcc.sh即可使用GCC进行编译。编译命令如下。

gcc simplest_ffmpeg_mem_player.cpp -g -o simplest_ffmpeg_mem_player.out -lstdc++ \
 -I /usr/local/include -L /usr/local/lib -lSDLmain -lSDL -lavformat -lavcodec -lavutil -lswscale

GCC(MacOS):Mac终端下运行compile_gcc_mac.sh即可使用Mac 的GCC进行编译,Mac的GCC和Linux的GCC差别不大,但是使用SDL1. 2的时候,必须加上"-framework Cocoa"参数,否则编译无法通过。编译命令如下。

gcc simplest_ffmpeg_mem_player.cpp -g -o simplest_ffmpeg_mem_player.out -lstdc++ \
 -framework Cocoa -I /usr/local/include -L /usr/local/lib -lSDLmain -lSDL -lavformat -lavcodec -lavutil -lswscale

PS:相关的编译命令已经保存到了工程文件夹中

CSDN下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8445795

SourceForge上已经更新。

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/39759163

所属专栏: FFmpeg

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com