🕟 最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器 ver2 (采用SDL2.0)

2014年08月31日 01:20:14 阅读数:79023

最简单的基于FFmpeg的视频播放器系列文章列表:

100行代码实现最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器(SDL1.x)

最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器 ver2 (采用SDL2.0)

最简单的基于FFmpeg的解码器-纯净版(不包含libavformat)

最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器:拆分-解码器和播放器

最简单的基于FFMPEG的Helloworld程序

简介

之前做过一个FFMPEG+SDL的简单播放器:《 100行代码实现最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器》。该播放器采用SDL1.2显示视频。最近有不少人反映SDL已经升级到2.0版本了,甚至官网的Wiki上都只有SDL2.0的文档了,因此下载了SDL 2.0 并且进行了简单的研究。随后对此前的播放器进行了修改,将SDL1.2换成了SDL2.0。

注:《 100行代码实现最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器 》文章中提到的很多知识这里不再重复记录。本文重点记录SDL1.2与SDL2.0的不同。

平台使用了VC2010,FFmpeg类库使用了最近的版本,SDL使用2.0版本。

Simplest FFmpeg Player 2

项目主页

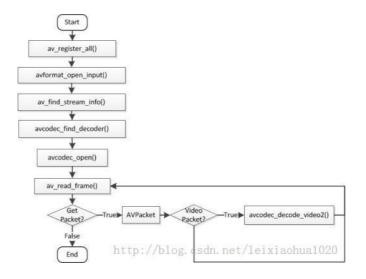
SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegplayer/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest ffmpeg player

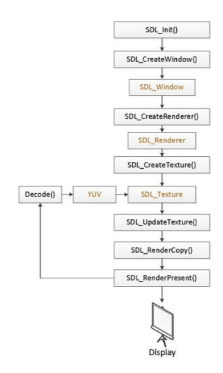
开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest_ffmpeg_player

流程图

FFmpeg解码一个视频流程如下图所示:



SDL2.0显示YUV的流程图:



对比SDL1.2的流程图,发现变化还是很大的。几乎所有的API都发生了变化。但是函数和变量有一定的对应关系:

 ${\tt SDL_SetVideoMode()-----SDL_CreateWindow()}$

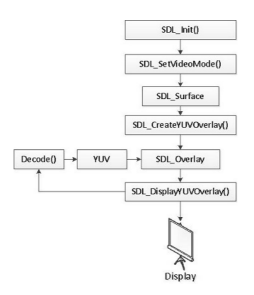
SDL_Surface———SDL_Window

SDL_CreateYUVOverlay()———SDL_CreateTexture()

SDL_Overlay———SDL_Texture

不再一一例举。

下图为SDL1.x显示YUV的流程图。



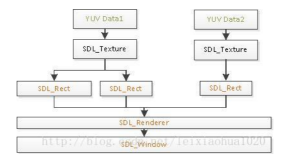
简单解释各个变量的作用:

SDL_Window就是使用SDL的时候弹出的那个窗口。在SDL1.x版本中,只可以创建一个一个窗口。在SDL2.0版本中,可以创建多个窗口。 SDL_Texture用于显示YUV数据。一个SDL_Texture对应一帧YUV数据。

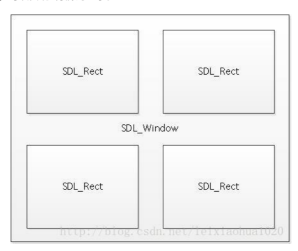
SDL_Renderer用于渲染SDL_Texture至SDL_Window。

SDL_Rect用于确定SDL_Texture显示的位置。注意:一个SDL_Texture可以指定多个不同的SDL_Rect,这样就可以在SDL_Window不同位置显示相同的内容(使用SDL_RenderCopy()函数)。

它们的关系如下图所示:



下图举了个例子,指定了4个SDL_Rect,可以实现4分屏的显示。



simplest_ffmpeg_player (标准版) 代码

最基础的版本,学习的开始。

```
* 中国传媒大学/数字电视技术
      * Communication University of China / Digital TV Technology
8.
       * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
9.
10.
11.
      * 第2版使用SDL2.0取代了第一版中的SDL1.2
12.
      * Version 2 use SDL 2.0 instead of SDL 1.2 in version 1.
13.
14.
      * 本程序实现了视频文件的解码和显示(支持HEVC, H.264, MPEG2等)。
15.
       * 是最简单的FFmpeg视频解码方面的教程。
      * 通过学习本例子可以了解FFmpeg的解码流程。
16.
17.
       * This software is a simplest video player based on FFmpeg.
18.
      * Suitable for beginner of FFmpeg.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
      #include <stdio.h>
25.
26.
      #define __STDC_CONSTANT_MACROS
27.
28.
      #ifdef _WIN32
29.
      //Windows
30.
      extern "C"
31.
32.
      #include "libavcodec/avcodec.h"
      #include "libavformat/avformat.h"
33.
      #include "libswscale/swscale.h"
34.
      #include "libavutil/imgutils.h"
35.
      #include "SDL2/SDL.h"
36.
37.
      }:
38.
      #else
39.
      //Linux...
40.
      #ifdef __cplusplus
41.
      extern "C"
42.
43.
      #endif
44.
      #include <libavcodec/avcodec.h>
45.
      #include <libavformat/avformat.h>
      #include <libswscale/swscale.h>
46.
47.
      #include <SDL2/SDL.h>
48.
      #include <libavutil/imgutils.h>
49.
      #ifdef __cplusplus
50.
     }:
      #endif
51.
52.
      #endif
53.
54.
      //Output YUV420P data as a file
55.
      #define OUTPUT_YUV420P 0
56.
57.
      int main(int argc, char* argv[])
58.
      {
59.
          AVFormatContext *pFormatCtx;
60.
      int
                    i, videoindex;
61.
         AVCodecContext *pCodecCtx;
         AVCodec
                       *pCodec;
62.
         AVFrame *pFrame,*pFrameYUV;
63.
         unsigned char *out_buffer;
64.
         AVPacket *packet;
65.
66.
         int y_size;
67.
          int ret, got_picture;
68.
      struct SwsContext *img_convert_ctx;
69.
70.
      char filepath[]="bigbuckbunny_480x272.h265";
71.
          //SDL-----
72.
          int screen_w=0,screen_h=0;
73.
          SDL Window *screen;
74.
         SDL_Renderer* sdlRenderer;
          SDL_Texture* sdlTexture;
75.
         SDL_Rect sdlRect;
76.
77.
      FILE *fp_yuv;
78.
79.
80.
         av register all();
          avformat network init();
81.
82.
         pFormatCtx = avformat_alloc_context();
83.
          if(avformat_open_input(&pFormatCtx,filepath,NULL,NULL)!=0){
84.
85.
             printf("Couldn't\ open\ input\ stream.\n");
86.
              return -1;
87.
88.
         if(avformat_find_stream_info(pFormatCtx,NULL)<0){</pre>
89.
             printf("Couldn't find stream information.\n");
90.
             return -1;
91.
         videoindex=-1:
92.
          for(i=0; i<pFormatCtx->nb streams; i++)
93.
             if(pFormatCtx->streams[i]->codec->codec_type==AVMEDIA_TYPE_VIDEO){
94.
95.
                 videoindex=i;
96.
                 break:
97.
             }
```

```
if(videoindex==-1){
   99.
                                           printf("Didn't find a video stream.\n");
100.
                                            return -1;
101.
102.
                                pCodecCtx=pFormatCtx->streams[videoindex]->codec;
103.
                               pCodec=avcodec_find_decoder(pCodecCtx->codec_id);
104.
105.
                                 if(pCodec==NULL){
                                          printf("Codec not found.\n");
106.
107.
                                            return 1:
108.
109.
                                 if(avcodec_open2(pCodecCtx, pCodec,NULL)<0){</pre>
110.
                                          printf("Could not open codec.\n");
                                            return -1;
111.
112.
113.
114.
                               pFrame=av_frame_alloc();
115.
                               pFrameYUV=av_frame_alloc();
                               out buffer=(unsigned char *)av malloc(av image get buffer size(AV PIX FMT YUV420P, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height,1));
116.
117.
                                av image fill arrays(pFrameYUV->data, pFrameYUV->linesize,out buffer,
                                         AV PIX FMT YUV420P,pCodecCtx->width, pCodecCtx->height,1);
118.
119.
120.
                               packet=(AVPacket *)av malloc(sizeof(AVPacket));
121.
                                 //Output Info-----
                               printf("-----\n);
122.
123.
                                 av_dump_format(pFormatCtx,0,filepath,0);
                                printf("----
                                                                                                                                            ·····\t);
124.
                                 \verb|img_convert_ctx| = \verb|sws_getContext(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->pix_fmt, pCodecCtx
125.
126.
                                 pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, AV_PIX_FMT_YUV420P, SWS_BICUBIC, NULL, NULL, NULL);
127.
128.
                    #if OUTPUT YUV420P
129.
                                 fp_yuv=fopen("output.yuv","wb+");
130.
                    #endif
131.
                               if(SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO | SDL_INIT_AUDIO | SDL_INIT_TIMER)) {
132.
                                           printf( "Could not initialize SDL - %s\n", SDL_GetError());
133.
                                           return -1:
134.
135.
                               }
136.
137.
                                 screen w = pCodecCtx->width;
138.
                              screen_h = pCodecCtx->height;
139.
                                 //SDL 2.0 Support for multiple windows
140.
                                 screen = SDL\_CreateWindow("Simplest ffmpeg player's Window", SDL\_WINDOWPOS\_UNDEFINED, SDL_WINDOWPOS\_UNDEFINED, SDL_WIND
141.
                                           screen w, screen h,
142.
                                          SDL_WINDOW_OPENGL);
143.
144.
                                if(!screen) {
145.
                                           printf("SDL: could not create window - exiting:%s\n",SDL GetError());
146.
                                           return -1;
147.
                               }
148.
                                sdlRenderer = SDL CreateRenderer(screen, -1, 0);
149.
                           //IYUV: Y + U + V  (3 planes)
150.
                                 //YV12: Y + V + U (3 planes)
151.
                               sdl Texture = SDL\_CreateTexture(sdlRenderer, SDL\_PIXELFORMAT\_IYUV, SDL\_TEXTUREACCESS\_STREAMING, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height (sdlRenderer, SDL\_PIXELFORMAT_IYUV, SDL_TEXTUREACCESS\_STREAMING, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height (sdlRenderer, SdlRenderer, SdlRenderer
152.
                     );
153.
154.
                                sdlRect.x=0;
155.
                                 sdlRect.y=0;
156.
                               sdlRect.w=screen w;
157.
                                sdlRect.h=screen_h;
158.
159.
                                 //SDL End-----
                               while(av read frame(pFormatCtx, packet)>=0){
160.
161.
                                           if(packet->stream index==videoindex){
162.
                                                      ret = avcodec_decode_video2(pCodecCtx, pFrame, &got_picture, packet);
163.
                                                       if(ret < 0){
164.
                                                                 printf("Decode Error.\n");
165
                                                                  return -1;
166.
167
                                                       if(got_picture){
168.
                                                                  sws_scale(img_convert_ctx, (const unsigned char* const*)pFrame->data, pFrame->linesize, 0, pCodecCtx->height,
169.
                                                                            pFrameYUV->data, pFrameYUV->linesize);
170.
                      #if OUTPUT YUV420P
171.
                                                                 y_size=pCodecCtx->width*pCodecCtx->height;
172.
173.
                                                                   fwrite(pFrameYUV->data[0],1,y size,fp yuv);
174.
                                                                  fwrite(pFrameYUV->data[1],1,y_size/4,fp_yuv); //U
                                                                  fwrite(pFrameYUV->data[2],1,y_size/4,fp_yuv); //V
175.
176.
                     #endif
                                                                  //SDL-----
177.
178.
                     #if 0
179.
                                                                  SDL UpdateTexture( sdlTexture, NULL, pFrameYUV->data[0], pFrameYUV->linesize[0] );
180
                     #else
181.
                                                                  SDL UpdateYUVTexture(sdlTexture, &sdlRect,
182.
                                                                  pFrameYUV->data[0],\ pFrameYUV->linesize[0],
183.
                                                                   pFrameYUV->data[1], pFrameYUV->linesize[1],
184.
                                                                  pFrameYUV->data[2], pFrameYUV->linesize[2]);
                      #endif
185.
186
187.
                                                                  SDL RenderClear( sdlRenderer );
```

```
TAA
                                                         SUL KENGERLOPY( SGIKENGERER, SGLIEXTURE, NULL, &SGIKECT);
 189
                                                         SDL RenderPresent( sdlRenderer );
 190.
                                                         //SDL End----
 191.
                                                          //Delay 40ms
 192.
                                                         SDL_Delay(40);
 193.
 194.
 195.
                                      av_free_packet(packet);
 196.
 197.
                            //flush decoder
                       //FIX: Flush Frames remained in Codec
 198.
 199.
                            while (1) {
                                   ret = avcodec_decode_video2(pCodecCtx, pFrame, &got_picture, packet);
200.
 201.
                                     if (ret < 0)
                                             break;
202.
                                     if (!got_picture)
 203.
204.
                                           break:
205.
                                     sws\_scale(img\_convert\_ctx, \ (\textbf{const} \ unsigned \ \textbf{char*} \ \textbf{const*}) pFrame-> \\ linesize, \ \theta, \ pCodecCtx-> height, \ details and the constant of the 
206.
                                            pFrameYUV->data, pFrameYUV->linesize);
207.
                  #if OUTPUT YUV420P
208.
                                 int y_size=pCodecCtx->width*pCodecCtx->height;
209.
                                      fwrite(pFrameYUV->data[0],1,y_size,fp_yuv);
 210.
                                     fwrite(pFrameYUV->data[1],1,y_size/4,fp_yuv); //U
211.
                                      fwrite(pFrameYUV->data[2],1,y_size/4,fp_yuv); //V
212.
                  #endif
213.
                                     SDL UpdateTexture( sdlTexture, &sdlRect, pFrameYUV->data[0], pFrameYUV->linesize[0] );
214.
215.
                                     SDL RenderClear( sdlRenderer );
                                     SDL RenderCopy( sdlRenderer, sdlTexture, NULL, &sdlRect);
216.
217.
                                     SDL RenderPresent( sdlRenderer );
                                     //SDL End-----
218.
219.
                                      //Delav 40ms
220.
                                     SDL_Delay(40);
221.
222.
223.
                            sws_freeContext(img_convert_ctx);
224.
 225.
                  #if OUTPUT YUV420P
226.
                         fclose(fp_yuv);
 227.
                  #endif
228.
 229.
                           SDL Ouit():
230.
231.
                            av frame free(&pFrameYUV);
232.
                           av_frame_free(&pFrame);
233.
                            avcodec close(pCodecCtx);
234.
                           avformat_close_input(&pFormatCtx);
235.
236.
                            return 0;
237.
```

simplest_ffmpeg_player_su (SU版) 代码

标准版的基础之上引入了SDL的Event。

效果如下:

- (1) SDL弹出的窗口可以移动了
- (2) 画面显示是严格的40ms一帧

```
[cpp]
1.
     * 最简单的基于FFmpeg的视频播放器2(SDL升级版)
2.
      * Simplest FFmpeg Player 2(SDL Update)
3.
4.
      * 雷霄骅 Lei Xiaohua
5.
     * leixiaohua1020@126.com
6.
7.
      * 中国传媒大学/数字电视技术
8.
     * Communication University of China / Digital TV Technology
9.
      * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
10.
11.
      * 第2版使用SDL2.0取代了第一版中的SDL1.2
12.
     * Version 2 use SDL 2.0 instead of SDL 1.2 in version 1.
13.
     * 本程序实现了视频文件的解码和显示(支持HEVC, H. 264, MPEG2等)。
14.
15.
      * 是最简单的FFmpeg视频解码方面的教程。
     * 通过学习本例子可以了解FFmpeg的解码流程。
16.
      * 本版本中使用SDL消息机制刷新视频画面。
17.
     st This software is a simplest video player based on FFmpeg.
18.
      * Suitable for beginner of FFmpeg.
19.
20.
      * 备注:
21.
22.
     * 标准版在播放视频的时候,画面显示使用延时40ms的方式。这么做有两个后果:
23.
      * (1) SDL弹出的窗口无法移动,一直显示是忙碌状态
```

```
* (2) 画面显示并不是严格的40ms一帧,因为还没有考虑解码的时间。
        * SU(SDL Update)版在视频解码的过程中,不再使用延时40ms的方式,而是创建了
 25.
       * 一个线程,每隔40ms发送一个自定义的消息,告知主函数进行解码显示。这样做之后:
 26.
        * (1) SDL弹出的窗口可以移动了
 27.
       * (2) 画面显示是严格的40ms一帧
 28.
        * Remark:
 29.
       * Standard Version use's SDL_Delay() to control video's frame rate, it has 2
 30.
        * disadvantages:
 31.
       * (1)SDL's Screen can't be moved and always "Busy".
 32.
 33.
        ^{st} (2)Frame rate can't be accurate because it doesn't consider the time consumed
 34.
       * by avcodec_decode_video2()
 35.
        st SU (SDL Update) Version solved 2 problems above. It create a thread to send SDL
 36.
       st Event every 40ms to tell the main loop to decode and show video frames.
 37.
 38.
 39.
       #include <stdio.h>
 40.
       #define __STDC_CONSTANT_MACROS
 41.
 42.
 43.
       #ifdef WIN32
       //Windows
 44.
 45.
       extern "C"
 46.
 47.
       #include "libavcodec/avcodec.h"
 48.
       #include "libavformat/avformat.h"
 49.
       #include "libswscale/swscale.h"
 50.
       #include "libavutil/imgutils.h"
 51.
       #include "SDL2/SDL.h"
 52.
       };
 53.
       //Linux...
 54.
       #ifdef __cplusplus
extern "C"
 55.
 56.
 57.
       {
       #endif
 58.
       #include <libaycodec/avcodec.h>
 59.
       #include <libavformat/avformat.h>
 60.
 61.
       #include <libswscale/swscale.h>
       #include <libavutil/imgutils.h>
 62.
 63.
       #include <SDL2/SDL.h>
 64.
       #ifdef __cplusplus
 65.
 66.
       #endif
 67.
       #endif
 68.
 69.
       //Refresh Event
 70.
       #define SFM REFRESH EVENT (SDL USEREVENT + 1
 71.
       #define SFM BREAK EVENT (SDL USEREVENT + 2)
 72.
 73.
 74.
       int thread exit=0;
 75.
       int thread_pause=0;
 76.
 77.
       int sfp_refresh_thread(void *opaque){
 78.
       thread exit=0;
 79.
           thread_pause=0;
 80.
 81.
           while (!thread_exit) {
 82.
         if(!thread pause){
 83.
                  SDL_Event event;
 84.
                  event.type = SFM REFRESH EVENT;
                  SDL_PushEvent(&event);
 85.
 86.
               SDL_Delay(40);
 87.
 88.
 89.
           thread exit=0:
 90.
       thread_pause=0;
 91.
           //Break
 92.
          SDL Event event;
 93.
           event.type = SFM_BREAK_EVENT;
 94.
           SDL_PushEvent(&event);
 95.
 96.
           return 0;
 97.
 98.
 99.
100.
       int main(int argc, char* argv[])
101.
       {
102.
           AVFormatContext *pFormatCtx;
103.
       int i, videoindex;
104
105.
           {\tt AVCodecContext *pCodecCtx;}
106.
           AVCodec
                       *pCodec;
107.
           AVFrame *pFrame,*pFrameYUV;
108.
           unsigned char *out_buffer;
109.
           AVPacket *packet;
110.
          int ret, got_picture;
111.
112.
           //----SDL-----
113.
           int screen w, screen h;
           SDL Window *screen:
114.
```

```
115.
            SDL Renderer* sdlRenderer;
116.
           SDL_Texture* sdlTexture;
117.
            SDL_Rect sdlRect;
118.
           SDL_Thread *video_tid;
119.
            SDL_Event event;
120.
121.
            struct SwsContext *img_convert_ctx;
122.
123.
            //char filepath[]="bigbuckbunny_480x272.h265";
124.
         char filepath[]="Titanic.ts";
125.
126.
           av register all();
127.
           avformat network init();
128.
           pFormatCtx = avformat alloc context
129.
130.
            if(avformat_open_input(&pFormatCtx,filepath,NULL,NULL)!=0){
131.
               printf("Couldn't open input stream.\n");
132.
               return -1;
133.
134.
            if(avformat_find_stream_info(pFormatCtx,NULL)<0){</pre>
               printf("Couldn't find stream information.\n");
135.
136.
               return -1;
137.
138.
           videoindex=-1;
139.
            for(i=0; i<pFormatCtx->nb streams; i++)
               if(pFormatCtx->streams[i]->codec->codec type==AVMEDIA TYPE VIDEO){
140.
141.
                   videoindex=i:
142.
                   break;
143.
144.
           if(videoindex==-1){
145.
               printf("Didn't find a video stream.\n");
146.
               return -1;
147.
148.
           pCodecCtx=pFormatCtx->streams[videoindex]->codec;
149.
            pCodec=avcodec_find_decoder(pCodecCtx->codec_id);
150.
            if(pCodec==NULL){
               printf("Codec not found.\n");
151.
152.
               return -1;
153.
154.
           if(avcodec open2(pCodecCtx, pCodec,NULL)<0){</pre>
               printf("Could not open codec.\n");
155.
               return -1:
156.
157.
158.
           pFrame=av frame alloc():
159.
           pFrameYUV=av_frame_alloc();
160.
161.
            out_buffer=(unsigned char *)av_malloc(av_image_get_buffer_size(AV_PIX_FMT_YUV420P, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height,1));
162.
           av_image_fill_arrays(pFrameYUV->data, pFrameYUV->linesize,out_buffer,
163.
               AV_PIX_FMT_YUV420P,pCodecCtx->width, pCodecCtx->height,1);
164.
165.
            //Output Info-----
166.
           printf("----- File Information
167.
            av dump format(pFormatCtx,0,filepath,0);
168.
           printf("-----
                                                      ; (1/-----
169.
           img_convert_ctx = sws_getContext(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->pix fmt,
170.
171.
               pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, AV_PIX_FMT_YUV420P, SWS_BICUBIC, NULL, NULL, NULL);
172.
173.
174.
           if(SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO | SDL_INIT_AUDIO | SDL_INIT_TIMER)) {
175.
               printf( "Could not initialize SDL - %s\n", SDL_GetError());
176.
               return -1;
177.
        //SDL 2.0 Support for multiple windows
178.
179.
            screen_w = pCodecCtx->width;
180.
           screen_h = pCodecCtx->height;
181.
           screen = SDL CreateWindow("Simplest ffmpeg player's Window", SDL WINDOWPOS UNDEFINED, SDL WINDOWPOS UNDEFINED,
              screen w, screen h,SDL WINDOW OPENGL);
182.
183.
184.
185.
               printf("SDL: could not create window - exiting: s\n", SDL\_GetError());
186
               return -1:
187.
188
           sdlRenderer = SDL_CreateRenderer(screen, -1, 0);
189.
            //IYUV: Y + U + V (3 planes)
           //YV12: Y + V + U (3 planes)
190.
191.
            sdlTexture = SDL_CreateTexture(sdlRenderer, SDL_PIXELFORMAT_IYUV, SDL_TEXTUREACCESS_STREAMING,pCodecCtx->width,pCodecCtx->height
       );
192.
193.
            sdlRect.x=0;
194.
           sdlRect.y=0;
195.
            sdlRect.w=screen w;
196.
           sdlRect.h=screen h;
197.
198.
           packet=(AVPacket *)av_malloc(sizeof(AVPacket));
199.
           video_tid = SDL_CreateThread(sfp_refresh_thread,NULL,NULL);
200.
201.
            //----SDL End-----
           //Event Loop
202.
203
204.
```

```
205.
                //Wait
206.
               SDL_WaitEvent(&event);
207.
                if(event.type==SFM REFRESH EVENT){
                    while(1){
208.
209.
                       if(av_read_frame(pFormatCtx, packet)<0)</pre>
                           thread_exit=1;
210.
211.
212.
                       if(packet->stream_index==videoindex)
213.
                           break;
214.
215.
                    ret = avcodec_decode_video2(pCodecCtx, pFrame, &got_picture, packet);
216.
                    if(ret < 0){
217.
                       printf("Decode Error.\n");
218.
                       return -1;
219.
220.
                    if(got picture){
221.
                       sws_scale(img_convert_ctx, (const unsigned char* const*)pFrame->data, pFrame->linesize, 0, pCodecCtx->height, pFrame
       YUV->data, pFrameYUV->linesize);
222.
                       //SDL-----
223.
                       SDL\_UpdateTexture(\ sdlTexture,\ NULL,\ pFrameYUV->data[0],\ pFrameYUV->linesize[0]\ );
                       SDL_RenderClear( sdlRenderer );
224.
225.
                        //SDL_RenderCopy( sdlRenderer, sdlTexture, &sdlRect, &sdlRect );
                       SDL_RenderCopy( sdlRenderer, sdlTexture, NULL, NULL);
226.
227.
                       SDL_RenderPresent( sdlRenderer );
228.
                       //SDL End-----
229.
230.
                   av_free_packet(packet);
231.
                }else if(event.type==SDL_KEYDOWN){
232.
                   //Pause
233.
                    if(event.key.keysym.sym==SDLK SPACE)
234.
                       thread_pause=!thread_pause;
235.
                }else if(event.type==SDL_QUIT){
236.
                   thread exit=1:
               }else if(event.type==SFM_BREAK_EVENT){
237.
238.
                  break;
239.
               }
240.
241.
           }
242.
243.
            sws_freeContext(img_convert_ctx);
244.
245.
            SDL_Quit();
246.
247.
           av frame free(&pFrameYUV);
248.
           av_frame_free(&pFrame);
249.
           avcodec_close(pCodecCtx);
250.
           avformat_close_input(&pFormatCtx);
251.
252.
            return 0;
253.
```

运行结果

程序运行后,会在命令行窗口打印一些视频信息,同时会弹出一个窗口播放视频内容。



版本升级至2.2。

1.新版本在原版本的基础上增加了"flush_decoder"功能。当av_read_frame()循环退出的时候,实际上解码器中可能还包含剩余的几帧数据。因此需要通过"flush_decoder"将这几帧数据输出。"flush_decoder"功能简而言之即直接调用avcodec_decode_video2()获得AVFrame,而不再向解码器传递AVPacket。参考代码如下:

```
[cpp] 📳 🔝
     //FIX: Flush Frames remained in Codec
1.
     while (1) {
3.
         ret = avcodec_decode_video2(pCodecCtx, pFrame, &got_picture, packet);
4.
    if (ret < 0)
5.
             break;
     if (!got_picture)
8.
     sws_scale(img_convert_ctx, (const uint8_t* const*)pFrame->data, pFrame->linesize, 0, pCodecCtx->height, pFrameYUV->data, pFrameY
     UV->linesize);
9.
         //处理...
10. }
```

2.为了更好地适应Linux等其他操作系统,做到可以跨平台,去除掉了VC特有的一些函数。比如"#include "stdafx.h"","_tmain()"等等。

具体信息参见文章: avcodec_decode_video2()解码视频后丢帧的问题解决

2.2版下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8002337

新增一个工程: 最简单的基于FFmpeg的解码器-纯净版(不包含libavformat)

2.3版CSDN下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8322307

更新-2.4(2015.2.13)=====================

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
      call "D:\Program Files\Microsoft Visual Studio 10.0\VC\vcvarsall.bat"
3.
      ::include
4.
      @set INCLUDE=include;%INCLUDE%
5.
      ::lib
     @set LIB=lib:%LIB%
6.
      ::compile and link
     cl simplest_ffmpeg_player.cpp /MD /link SDL2.lib SDL2main.lib avcodec.lib ^
8.
      avformat.lib\ avutil.lib\ avdevice.lib\ avfilter.lib\ postproc.lib\ swresample.lib\ swscale.lib\ ^{\circ}
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。

```
g++ simplest_ffmpeg_player.cpp -g -o simplest_ffmpeg_player.exe \
-I /usr/local/include -L /usr/local/lib \
-lmingw32 -lSDL2main -lSDL2 -lavformat -lavcodec -lavutil -lswscale
```

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

PS:相关的编译命令已经保存到了工程文件夹中

CSDN项目下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8443943

SourceForge、Github等上面已经更新。

更新-2.5(2015.7.17)=====================

增加了下列工程:

simplest_ffmpeg_decoder:一个包含了封装格式处理功能的解码器。使用了libavcodec和libavformat。

simplest_video_play_sdl2:使用SDL2播放YUV的例子。 simplest_ffmpeg_helloworld:输出FFmpeg类库的信息。

CSDN项目下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8924321

SourceForge、Github等上面已经更新。

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/38868499

文章标签: ffmpeg 视频 解码 播放器

个人分类:FFMPEG 我的开源项目

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