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

2013年03月08日 23:57:08 阅读数:145612

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

FFMPEG工程浩大,可以参考的书籍又不是很多,因此很多刚学习FFMPEG的人常常感觉到无从下手。我刚接触FFMPEG的时候也感觉不知从何学起。

因此我把自己做项目过程中实现的一个非常简单的视频播放器(大约100行代码)源代码传上来,以作备忘,同时方便新手学习FFMPEG。

该播放器虽然简单,但是几乎包含了使用FFMPEG播放一个视频所有必备的API,并且使用SDL显示解码出来的视频。

并且支持流媒体等多种视频输入,处于简单考虑,没有音频部分,同时视频播放采用直接延时40ms的方式

平台使用VC2010,使用了新版的FFMPEG类库。

SourceForge项目主页:

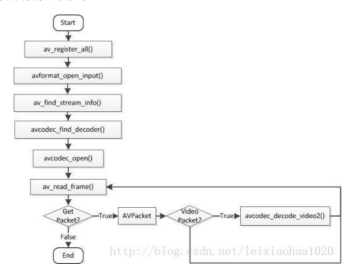
https://sourceforge.net/projects/simplestffmpegplayer/

注:本文SDL采用1.x版本。另一版本采用SDL2.0,可参考:

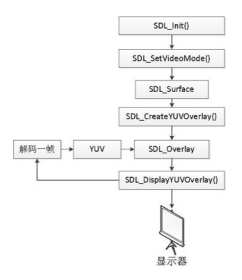
基于FFMPEG+SDL的视频播放器 ver2 (采用SDL2.0) : http://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/38868499

流程图

没想到这篇文章中介绍的播放器挺受FFMPEG初学者的欢迎,因此再次更新两张流程图,方便大家学习。此外在源代码上添加了注释,方便理解。 该播放器解码的流程用图的方式可以表示称如下形式:



SDL显示YUV图像的流程图:



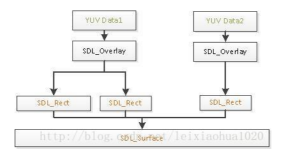
简单解释几句:

SDL_Surface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SDL_Surface。

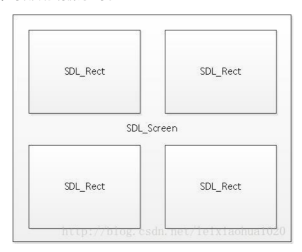
SDL_Overlay用于显示YUV数据。一个SDL_Overlay对应一帧YUV数据。

SDL_Rect用于确定SDL_Overlay显示的位置。注意:一个SDL_Overlay可以指定多个不同的SDL_Rect,这样就可以在SDL_Surface不同位置显示相同的内容。

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

```
1. /**
2. * 最简单的基于FFmpeg的视频播放器
3. * Simplest FFmpeg Player
4. *
5. * 雷霄骅 Lei Xiaohua
6. * leixiaohua1020@126.com
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
```

```
11.
        * 本程序实现了视频文件的解码和显示(支持HEVC, H. 264, MPEG2等)。
       * 是最简单的FFmpeg视频解码方面的教程。
 12.
        * 通过学习本例子可以了解FFmpeg的解码流程。
 13.
       * This software is a simplest video player based on FFmpeg.
 14.
 15.
        * Suitable for beginner of FFmpeg.
 16.
 17.
 18.
 19.
       #include <stdio.h>
20.
 21.
       #define __STDC_CONSTANT_MACROS
 22.
 23.
       #ifdef _WIN32
 24.
       //Windows
 25.
       extern "C"
 26.
 27.
       #include "libavcodec/avcodec.h"
       #include "libavformat/avformat.h'
 28.
       #include "libswscale/swscale.h"
 29.
       #include "SDL/SDL.h"
 30.
 31.
       }:
       #else
 32.
 33.
       //Linux...
       #ifdef __cplusplus
extern "C"
 34.
 35.
 36.
       {
 37.
       #endif
 38.
       #include <libavcodec/avcodec.h>
 39.
       #include <libavformat/avformat.h>
 40.
       #include <libswscale/swscale.h>
 41.
       #include <SDL/SDL.h>
 42.
       #ifdef __cplusplus
 43.
       };
44.
       #endif
45.
       #endif
46.
47.
       //Full Screen
48.
       #define SHOW FULLSCREEN 0
 49.
50.
       //Output YUV420P
 51.
       #define OUTPUT_YUV420P 0
 52.
 53.
 54.
       int main(int argc, char* argv[])
 55.
 56.
          //FFmpeg
 57.
           AVFormatContext *pFormatCtx;
 58.
                    i. videoindex:
           int
       AVCodecContext *pCodecCtx;
AVCodec *pCodec;
59.
60.
           AVFrame *pFrame,*pFrameYUV;
61.
           AVPacket *packet;
 62.
 63.
           struct SwsContext *img_convert_ctx;
 64.
       //SDL
 65.
           int screen_w,screen_h;
 66.
           SDL_Surface *screen;
 67.
           SDL_VideoInfo *vi;
 68.
           SDL_Overlay *bmp;
 69.
           SDL_Rect rect;
 70.
 71.
           FILE *fp_yuv;
 72.
           int ret, got picture;
 73.
           char filepath[]="bigbuckbunny 480x272.h265";
 74.
 75.
           av register all();
 76.
       avformat_network_init();
 77.
 78.
       pFormatCtx = avformat_alloc_context();
 79.
 80.
           if(avformat_open_input(&pFormatCtx,filepath,NULL,NULL)!=0){
 81.
               printf("Couldn't open input stream.\n");
 82.
               return -1;
 83.
 84.
          if(avformat_find_stream_info(pFormatCtx,NULL)<0){</pre>
 85.
               printf("Couldn't find stream information.\n");
 86.
               return -1;
87.
       videoindex=-1;
88.
89.
           for(i=0; i<pFormatCtx->nb_streams; i++)
               \textbf{if}(\texttt{pFormatCtx-} \gt{streams[i]-} \gt{codec-} \gt{codec\_type==} \texttt{AVMEDIA\_TYPE\_VIDEO}) \{
 90.
91.
                   videoindex=i:
92.
                   break;
93.
               1
 94.
           if(videoindex==-1){
 95.
               printf("Didn't find a video stream.\n");
 96.
               return -1;
 97.
 98.
           pCodecCtx=pFormatCtx->streams[videoindex]->codec;
 99.
           pCodec=avcodec_find_decoder(pCodecCtx->codec_id);
100.
           if(pCodec==NULL){
```

```
101.
                         printf("Codec not found.\n"):
102.
                         return -1;
103.
104
                 if(avcodec_open2(pCodecCtx, pCodec,NULL)<0){</pre>
105.
                         printf("Could not open codec.\n");
106.
                          return -1;
107.
108.
109.
                  pFrame=av_frame_alloc();
110.
                 pFrameYUV=av_frame_alloc();
                   //uint8 t *out buffer=(uint8 t *)av malloc(avpicture get size(PIX FMT YUV420P, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height));
111.
112.
                  //avpicture_fill((AVPicture *)pFrameYUV, out_buffer, PIX_FMT_YUV420P, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height);
                   //SDL-----
113.
                  if(SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO | SDL_INIT_AUDIO | SDL_INIT_TIMER)) {
114.
                         printf(\ \hbox{``Could not initialize SDL - \$s\n", SDL\_GetError());}
115.
116.
                         return -1:
117.
                  }
118
119.
120.
121.
            #if SHOW FULLSCREEN
122.
             vi = SDL_GetVideoInfo();
123.
                   screen_w = vi->current_w;
124.
                  screen_h = vi->current_h;
125.
                  screen = SDL SetVideoMode(screen w, screen h, 0,SDL FULLSCREEN);
            #else
126.
127.
                  screen w = pCodecCtx->width;
128.
                  screen h = pCodecCtx->height:
129.
                  screen = SDL SetVideoMode(screen w, screen h, 0,0);
130.
           #endif
131.
132.
            if(!screen) {
133.
                         printf("SDL: could not set video mode - exiting:%s\n",SDL GetError());
134.
                         return -1;
135.
136.
137.
                   bmp = SDL\_CreateYUV0verlay(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height,SDL\_YV12\_0VERLAY, screen);
138.
139.
                   rect.x = 0:
140.
               rect.y = 0;
141.
                   rect.w = screen_w;
                  rect.h = screen_h;
142.
143.
                   //SDL End------
144.
145.
146.
                  packet=(AVPacket *)av_malloc(sizeof(AVPacket));
147.
                   //Output Information-----
                  printf("----- File Information -------
148.
149.
                   av_dump_format(pFormatCtx,0,filepath,0);
150.
                  printf("-----
151.
152.
153.
                   fp_yuv=fopen("output.yuv","wb+");
154.
155.
156.
             SDL WM SetCaption("Simplest FFmpeg Player", NULL);
157.
158.
                  img\_convert\_ctx = sws\_getContext(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->pix\_fmt, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, PCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->width, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->width, pCodecCtx->width, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->width, pCode
            IX_FMT_YUV420P, SWS_BICUBIC, NULL, NULL, NULL);
159.
                   //-----
160.
                   while(av_read_frame(pFormatCtx, packet)>=0){
161.
                         if(packet->stream_index==videoindex){
                               //Decode
162.
163.
                                ret = avcodec_decode_video2(pCodecCtx, pFrame, &got_picture, packet);
164.
                                if(ret < 0){
165.
                                       printf("Decode Error.\n");
166.
                                       return -1;
167.
168.
                                if(got_picture){
169.
                                       SDL_LockYUVOverlay(bmp);
170.
                                       pFrameYUV->data[0]=bmp->pixels[0];
171.
                                       pFrameYUV->data[1]=bmp->pixels[2]:
                                       pFrameYUV->data[2]=bmp->pixels[1];
172.
173.
                                       pFrameYUV->linesize[0]=bmp->pitches[0];
                                       pFrameYUV->linesize[1]=bmp->pitches[2];
174.
175
                                       pFrameYUV->linesize[2]=bmp->pitches[1];
                                       sws_scale(img_convert_ctx, (const uint8_t* const*)pFrame->data, pFrame->linesize,
176.
177.
                                             pCodecCtx->height, pFrameYUV->data, pFrameYUV->linesize);
178.
            #if OUTPUT_YUV420P
179
                                       int y_size=pCodecCtx->width*pCodecCtx->height;
180.
                                       fwrite(pFrameYUV->data[0],1,y_size,fp_yuv); //Y
181.
                                       fwrite(pFrameYUV->data[1],1,y_size/4,fp_yuv); //U
182.
                                       fwrite(pFrameYUV->data[2],1,y_size/4,fp_yuv); //V
183.
             #endif
184.
185.
                                       SDL UnlockYUVOverlav(bmp):
186.
                                       SDL DisplayYUVOverlay(bmp, &rect);
187.
188.
                                       //Delay 40ms
189
                                       SDL Delay(40);
190
```

```
191.
 192.
                                      av_free_packet(packet);
 193.
 194.
 195.
                             //FIX: Flush Frames remained in Codec
 196.
                           while (1) {
197.
                                      ret = avcodec_decode_video2(pCodecCtx, pFrame, &got_picture, packet);
                                      if (ret < 0)
 198.
199.
                                               break:
 200.
                                      if (!got picture)
201.
                                                break:
202.
                                      sws\_scale(img\_convert\_ctx, (const \ uint8\_t* \ const*) pFrame-> linesize, \ \emptyset, \ pCodecCtx-> height, \ pFrameYUV-> data, \ pFrameYUV-> linesize, \ \emptyset, \ pCodecCtx-> height, \ pFrameYUV-> data, \ pFrameYUV-
                   ameYUV->linesize);
 203.
 204.
                                      SDL_LockYUVOverlay(bmp);
 205.
                                      pFrameYUV->data[0]=bmp->pixels[0];
 206.
                                      pFrameYUV->data[1]=bmp->pixels[2];
 207.
                                      pFrameYUV->data[2]=bmp->pixels[1];
 208.
                                      pFrameYUV->linesize[0]=bmp->pitches[0];
209.
                                      pFrameYUV->linesize[1]=bmp->pitches[2];
                                      pFrameYUV->linesize[2]=bmp->pitches[1];
 210.
211.
                  #if OUTPUT YUV420P
                                   int y_size=pCodecCtx->width*pCodecCtx->height;
212.
213.
                                       fwrite(pFrameYUV->data[0],1,y_size,fp_yuv);
214.
                                      fwrite(pFrameYUV->data[1],1,y_size/4,fp_yuv); //U
215.
                                       fwrite(pFrameYUV->data[2],1,y_size/4,fp_yuv); //V
216.
                  #endif
217.
218.
                                      SDL_UnlockYUVOverlay(bmp);
 219.
                                       SDL_DisplayYUVOverlay(bmp, &rect);
220.
                                      //Delay 40ms
 221.
                                       SDL_Delay(40);
222.
 223.
224.
                  sws_freeContext(img_convert_ctx);
 225.
226.
                  #if OUTPUT YUV420P
 227.
                            fclose(fp yuv);
228.
                  #endif
229.
230.
                  SDL Quit();
231.
232.
                  //av_free(out_buffer);
233.
                             av free(pFrameYUV);
 234.
                           avcodec_close(pCodecCtx);
235.
                            avformat_close_input(&pFormatCtx);
 236.
237.
                             return 0;
238.
```

1.1版之后,新添加了一个工程:simplest_ffmpeg_player_su(SU版)。

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:

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

simplest_ffmpeg_player_su (SU版) 代码

```
[cpp] 📳 📑
1.
     * 最简单的基于FFmpeg的视频播放器SU(SDL升级版)
2.
      * Simplest FFmpeg Player (SDL Update)
3.
4.
      * 雷霄獎 Lei Xiaohua
5.
6.
     * leixiaohua1020@126.com
      * 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.
      * 本程序实现了视频文件的解码和显示(支持HEVC,H. 264,MPEG2等)。
12.
     * 是最简单的FFmpeg视频解码方面的教程。
13.
      * 通过学习本例子可以了解FFmpeg的解码流程。
     * 本版本中使用SDL消息机制刷新视频画面。
14.
15.
      * This software is a simplest video player based on FFmpeg.
     * Suitable for beginner of FFmpeg.
16.
17.
     * Version:1.2
18.
19.
20.
      * 备注:
```

```
* 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:
 22.
       * (1) SDL弹出的窗口无法移动,一直显示是忙碌状态
 23.
        * (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
 24.
        * 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:
 25.
       * (1) SDL弹出的窗口可以移动了
 26.
        * (2) 画面显示是严格的40ms一帧
 27.
       * Remark:
 28.
        * Standard Version use's SDL_Delay() to control video's frame rate, it has 2
 29.
       * disadvantages:
 30.
 31.
        * (1)SDL's Screen can't be moved and always "Busy".
       \ ^{*} (2)Frame rate can't be accurate because it doesn't consider the time consumed
 32.
 33.
        * by avcodec_decode_video2()
 34.
       * SU (SDL Update) Version solved 2 problems above. It create a thread to send SDL
 35.
        st Event every 40ms to tell the main loop to decode and show video frames.
 36.
 37.
 38.
 39.
       #include <stdio.h>
 40.
       #define __STDC_CONSTANT_MACROS
 41.
 42.
       #ifdef WIN32
 43.
       //Windows
 44.
 45.
       extern "C"
 46.
 47.
       #include "libavcodec/avcodec.h"
 48.
       #include "libavformat/avformat.h"
 49.
       #include "libswscale/swscale.h"
 50.
       #include "SDL/SDL.h"
 51.
 52.
       #else
 53.
       //Linux...
       #ifdef cplusplus
 54.
       extern "C"
 55.
 56.
       {
 57.
       #endif
       #include <libavcodec/avcodec.h>
 58.
 59.
       #include <libayformat/avformat.h>
 60.
       #include <libswscale/swscale.h>
 61.
       #include <SDL/SDL.h>
 62.
       #ifdef __cplusplus
 63.
 64.
       #endif
 65.
       #endif
 66.
 67.
 68.
       #define SFM REFRESH EVENT (SDL USEREVENT +
 69.
       int thread_exit=0;
 70.
 71.
       //Thread
       \textbf{int} \ \texttt{sfp\_refresh\_thread(} \textbf{void} \ *\texttt{opaque)}
 72.
 73.
 74.
        SDL Event event;
 75.
           while (thread_exit==0) {
 76.
            event.type = SFM_REFRESH_EVENT;
 77.
               SDL_PushEvent(&event);
 78.
              //Wait 40 ms
 79.
               SDL_Delay(40);
 80.
 81.
           return 0;
 82.
 83.
 84.
       int main(int argc, char* argv[])
 85.
 86.
           AVFormatContext *pFormatCtx;
 87.
 88.
       int i, videoindex;
           AVCodecContext *pCodecCtx;
AVCodec *pCodec;
 89.
 90.
           AVCodec
 91.
           AVFrame *pFrame,*pFrameYUV;
 92.
           AVPacket *packet;
 93.
           struct SwsContext *img_convert_ctx;
 94.
         //SDL
 95.
           int ret, got_picture;
           int screen_w=0,screen_h=0;
 96.
 97.
           SDL Surface *screen;
 98.
           SDL_Overlay *bmp;
 99.
           SDL Rect rect;
           SDL Thread *video_tid;
100.
101.
           SDL Event event;
102.
           char filepath[]="bigbuckbunny_480x272.h265";
103.
104
           av_register_all();
105.
           avformat_network_init();
106.
           pFormatCtx = avformat_alloc_context();
107.
108.
           if(avformat_open_input(&pFormatCtx,filepath,NULL,NULL)!=0){
               printf("Couldn't open input stream.\n");
109.
110.
               return -1:
111.
           ##/a..fammat find atman infa/aFammatCt. NUU 1 \ .0\ 1
```

```
1T(avrormat find stream into(prormatutx,NULL)<0){
113.
                         printf("Couldn't find stream information.\n");
114.
                         return -1:
115.
116.
                  videoindex=-1:
117.
                   for(i=0; i<pFormatCtx->nb_streams; i++)
118.
                         if(pFormatCtx->streams[i]->codec->codec_type==AVMEDIA_TYPE_VIDEO){
119.
                                videoindex=i;
120.
                               break:
121.
122.
                   if(videoindex==-1){
123.
                         printf("Didn't find a video stream.\n");
124.
                         return -1;
125.
            pCodecCtx=pFormatCtx->streams[videoindex]->codec;
126.
                   pCodec=avcodec_find_decoder(pCodecCtx->codec_id);
127.
128.
                  if(pCodec==NULL)
129.
                   {
130.
                         printf("Codec not found.\n");
131.
                         return -1;
132.
133.
                   if(avcodec_open2(pCodecCtx, pCodec,NULL)<0)</pre>
134.
            {
135.
                         printf("Could not open codec.\n");
136.
                         return -1;
137.
138.
139.
                  pFrame=av frame alloc();
                  pFrameYUV=av frame alloc();
140.
                   //uint8_t *out_buffer=(uint8_t *)av_malloc(avpicture_get_size(PIX_FMT_YUV420P, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height));
141.
142.
                  //avpicture_fill((AVPicture *)pFrameYUV, out_buffer, PIX_FMT_YUV420P, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height);
143.
            //----SDL--
144.
            if(SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO | SDL_INIT_AUDIO | SDL_INIT_TIMER)) {
145.
                         printf( "Could not initialize SDL - %s\n", SDL_GetError());
146.
                         return -1;
147.
148.
149.
150.
                  screen_w = pCodecCtx->width;
151.
                   screen_h = pCodecCtx->height;
152.
                  screen = SDL SetVideoMode(screen w, screen h, 0,0);
153.
154.
                  if(!screen) {
                         printf("SDL: could not set video mode - exiting:%s\n",SDL GetError());
155.
156.
                         return -1:
157.
                  }
158.
159.
                  bmp = SDL_CreateYUVOverlay(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height,SDL_YV12_0VERLAY, screen);
160.
161.
                   rect.x = 0;
162.
                  rect.y = 0;
163.
                   rect.w = screen w;
164.
                  rect.h = screen_h;
165.
166.
            packet=(AVPacket *)av_malloc(sizeof(AVPacket));
167.
                  printf("-----\n);
168.
                   av_dump_format(pFormatCtx,0,filepath,0);
169.
                  printf("-----
170.
                                                                                         : (1/-----:
171.
172.
173.
                   img_convert_ctx = sws_getContext(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->pix_fmt, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, PCodecCtx->pix_fmt, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, PCodecCtx->width, pCodecCtx->height, PCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->width, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->width, pCode
            IX_FMT_YUV420P, SWS_BICUBIC, NULL, NULL, NULL);
174.
175.
                   video_tid = SDL_CreateThread(sfp_refresh_thread,NULL);
176.
177.
                   SDL_WM_SetCaption("Simple FFmpeg Player (SDL Update)",NULL);
178.
179.
                   //Event Loop
180.
181.
                   for (::) {
182.
                         //Wait
183.
                         SDL WaitEvent(&event):
                         if(event.type==SFM_REFRESH_EVENT){
184.
185
186.
                                if(av_read_frame(pFormatCtx, packet)>=0){
187.
                                       if(packet->stream_index==videoindex){
188
                                            ret = avcodec_decode_video2(pCodecCtx, pFrame, &got_picture, packet);
189
                                             if(ret < 0){
190.
                                                   printf("Decode Error.\n");
191.
                                                    return -1;
192.
193.
                                             if(got_picture){
194.
195.
                                                    SDL LockYUVOverlay(bmp);
196.
                                                   pFrameYUV->data[0]=bmp->pixels[0];
197.
                                                    pFrameYUV->data[1]=bmp->pixels[2];
198.
                                                   pFrameYUV->data[2]=bmp->pixels[1]:
                                                    pFrameYUV->linesize[0]=bmp->pitches[0];
199.
200.
                                                   pFrameYUV->linesize[1]=bmp->pitches[2]:
201.
                                                    pFrameYUV->linesize[2]=bmp->pitches[1];
202
                                                    sws scale/imm convert cty (const uint8 t* const*)nFrame.sdata nFrame.slinesize A nCodecCty.sheight nFra
```

```
wa_acute(img_convert_ctn, (<mark>conat</mark> uinto_t <mark>conat</mark> )prrume-zuutu, prrume-ziineaize, o, peoueeetn-zheight, prru
       meYUV->data, pFrameYUV->linesize);
203.
204.
                              SDL UnlockYUVOverlay(bmp);
205.
206.
                              SDL_DisplayYUVOverlay(bmp, &rect);
207.
208.
209.
                       }
210.
                      av_free_packet(packet);
211.
                   }else{
212.
                      //Exit Thread
213.
                       thread_exit=1;
214.
                       break:
215.
216.
217.
218.
219.
220.
       SDL_Quit();
221.
222.
       sws_freeContext(img_convert_ctx);
223.
       //-----
224.
225.
           //av_free(out_buffer);
       av_free(pFrameYUV);
226.
227.
           avcodec_close(pCodecCtx);
      avformat_close_input(&pFormatCtx);
228.
229.
230.
231. }
```

simplest_ffmpeg_player_su(SU版)中将simplest_ffmpeg_player(标准版)中的循环做了更改。标准版中为播放视频的循环如下代码所示。

```
[cpp] 📳 📑
    main(){
1.
2.
3.
        while(av_read_frame(pFormatCtx, packet)>=0)
    {
4.
5.
               //Decode..
6.
              SDL_Delay(40);
7.
           }
8.
     //...
9. }
```

可以看出标准版中使用SDL_Delay(40)控制视频的播放速度。这样有一些问题在前文中已经叙述。SU版定义了一个函数专门用于发送"解码和显示"的Event。

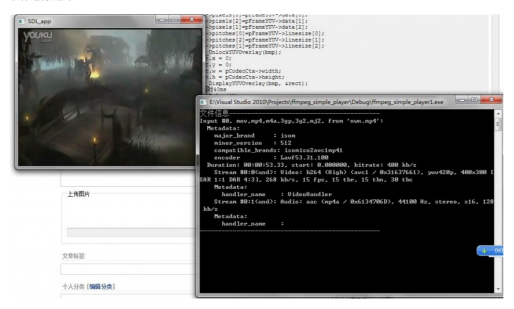
```
[cpp] 📳 📑
      //自定义事件
 2.
      //刷新画面
 3.
      #define SFM_REFRESH_EVENT (SDL_USEREVENT + 1)
 4.
 5.
      int thread exit=0;
 6.
      //Thread
      int sfp_refresh_thread(void *opaque)
 7.
 8.
     {
         while (thread_exit==0) {
 9.
      SDL_Event event;
10.
             event.type = SFM_REFRESH_EVENT;
11.
            SDL_PushEvent(&event);
12.
13.
             //Wait 40 ms
14.
             SDL_Delay(40);
15.
     return 0;
16.
17. }
```

主函数形式如下。使用SDL_WaitEvent()等待Event进行解码和显示。

```
[cpp]
      main(){
2.
3.
          SDL_Thread *video_tid = SDL_CreateThread(sfp_refresh_thread,NULL);
4.
         //Event Loop
5.
          SDL_Event event;
6.
      for (;;) {
              //Wait
7.
8.
             SDL WaitEvent(&event);
              if(event.type==SFM_REFRESH_EVENT){
9.
10.
                 //Decode...
11.
12.
13.
14.
15.
```

结果

软件运行截图:



完整工程下载地址:

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/5122959

更新 (2014.5.10) ==========

完整工程(更新版)下载地址:

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/7319153

注1:类库版本2014.5.6,已经支持HEVC以及VP9的解码,附带了这两种视频编码的码流文件。此外修改了个别变更的API函数,并且提高了一些程序的效率。

注2:新版FFmpeg类库Release下出现错误的解决方法如下:

(注:此方法适用于所有近期发布的FFmpeg类库)

VC工程属性里,linker->Optimization->References 选项,改成No(/OPT:NOREF)即可。

更新 (2014.8.25) ===============

simplest ffmpeg player 1.1

版本升级至1.1,变为2个项目:

simplest_ffmpeg_player:标准版,FFmpeg学习的开始。

simplest_ffmpeg_player_su:SU(SDL Update)版,加入了简单的SDL的Event。

simplest_ffmpeg_player(标准版)增加了以下两个选项(当然,代码量超过了100行)

- 1.输出解码后的YUV420P像素数据文件
- 2.全屏播放

以上两项可以通过文件前面的宏进行控制:

```
1. #define SHOW_FULLSCREEN 0
2. #define OUTPUT_YUV420P 0
```

另外修补了几个的函数,例如增加了SDL_Quit()等。

simplest_ffmpeg_player_su(SU版) 具体情况在上文中已经说明。

1.1版下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/7814403

SourceForge上已经更新。

更新 (2014.10.4) ===========

simplest ffmpeg player 1.2

版本升级至1.2。

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:

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

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。

1.2版下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8001575

SourceForge上已经更新。

Linux版本============

Linux下代码下载地址:

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/7696879

这个是Linux下的代码,在Ubuntu下测试可以运行,前提是安装了FFmpeg和SDL(版本1.2)。 编译命令:

```
[plain] [] []

1. gcc simplest_ffmpeg_player.c -g -o smp.out -lSDLmain -lSDL -lavformat -lavcodec -lavutil -lswscale
```

使用方法:

下列命令即可播放同一目录下的test.flv文件。

```
1. ./smp.out test.flv
```

更新- 最终版 (2015.2.12) ========================

simplest ffmpeg player 1 final

这是该播放器源代码的最后一次更新,以后会把更新的重点集中在基于FFmpeg和SDL2.0的视频播放器。这次考虑到了跨平台的要求,源代码的调整幅度比较大。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 1. call "D:\Program Files\Microsoft Visual Studio 10.0\VC\vcvarsall.bat" 2. ::include 3. @set INCLUDE=include:%INCLUDE% 4. 5. ::lib 6. @set LIB=lib;%LIB% 7. ::compile and link 8. cl simplest_ffmpeg_player.cpp /MD /link SDL.lib SDLmain.lib avcodec.lib ^ avformat.lib avutil.lib avdevice.lib avfilter.lib postproc.lib swresample.lib swscale.lib ^ 9. /SUBSYSTEM:WINDOWS /OPT:NOREF 11. exit

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。

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_player.cpp -g -o simplest_ffmpeg_player.out \
 -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_player.cpp -g -o simplest_ffmpeg_player.out \
2. -framework Cocoa -I /usr/local/include -L /usr/local/lib \
3. -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

此外,该版本修正了在某些系统下(例如部分Ubuntu)SDL绿屏显示的问题,经过测试已经不再有绿屏现象。

CSDN下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8443253

SourceForge上已经更新。

FFMPEG相关学习资料

SDL GUIDE 中文译本

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6389841

ffdoc (FFMPEG的最完整教程)

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6377803

如何用FFmpeg编写一个简单播放器

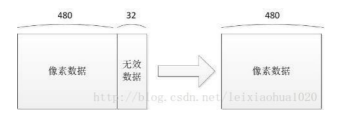
http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6373783

补充问题

补充1:旧版程序有一个小BUG,就是sws_getContext()之后,需要调用sws_freeContext()。否则长时间运行的话,会出现内存泄露的状况。更新版已经修复。

补充2:有人会疑惑,为什么解码后的pFrame不直接用于显示,而是调用swscale()转换之后进行显示?

如果不进行转换,而是直接调用SDL进行显示的话,会发现显示出来的图像是混乱的。关键问题在于解码后的pFrame的linesize里存储的不是图像 的宽度,而是比宽度大一些的一个值。其原因目前还没有仔细调查(大概是出于性能的考虑)。例如分辨率为480x272的图像,解码后的视频的lin esize[0]为512,而不是480。以第1行亮度像素(pFrame->data[0])为例,从0-480存储的是亮度数据,而从480-512则存储的是无效的数据。因此 需要使用swscale()进行转换。转换后去除了无效数据,linesize[0]变为480。就可以正常显示了。



个人分类: 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