最简单的基于FFmpeg的AVfilter例子(水印叠加)

2014年06月09日 00:03:51 阅读数:83895

最简单的基于FFmpeg的AVfilter例子系列文章:

最简单的基于FFmpeg的AVfilter例子(水印叠加)

最简单的基于FFmpeg的AVfilter的例子-纯净版

FFMPEG中有一个类库:libavfilter。该类库提供了各种视音频过滤器。之前一直没有怎么使用过这个类库,最近看了一下它的使用说明,发现还是很强大的,有很多现成的filter供使用,完成视频的处理很方便。在此将它的一个例子基础上完成了一个水印叠加器,并且移植到了VC2010下,方便开发人员学习研究它的使用方法。

该例子完成了一个水印叠加的功能。可以将一张透明背景的PNG图片作为水印叠加到一个视频文件上。需要注意的是,其叠加工作是在解码后的YUV像素数据的基础上完成的。程序支持使用SDL显示叠加后的YUV数据。也可以将叠加后的YUV输出成文件。

流程图

下面附一张使用FFmpeg的libavfilter的流程图。可以看出使用libavfilter还是需要做不少的初始化工作的。但是使用的时候还是比较简单的,就两个重要的函数:av_buffersrc_add_frame()和av_buffersink_get_buffer_ref()。

PS:这张图中只列出了和libavfilter有关的函数和结构体。代码中其它函数可以参考: 100行代码实现最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器(SDL1 x)

代码

下面直接贴上代码:

```
[cpp] 📳 📑
1.
     * 最简单的基于FFmpeg的AVFilter例子(叠加水印)
2.
      * Simplest FFmpeg AVfilter Example (Watermark)
3.
4.
      * 雷霄骅 Lei Xiaohua
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.
      * 本程序使用FFmpeg的AVfilter实现了视频的水印叠加功能。
12.
     * 可以将一张PNG图片作为水印叠加到视频上。
      * 是最简单的FFmpeg的AVFilter方面的教程。
13.
14.
     * 适合FFmpeg的初学者。
15.
16.
     * This software uses FFmpeg's AVFilter to add watermark in a video file.
      * It can add a PNG format picture as watermark to a video file.
17.
      * It's the simplest example based on FFmpeg's AVFilter.
18.
       * Suitable for beginner of FFmpeg
19.
20.
21.
22.
     #include <stdio.h>
23.
24.
     #define __STDC_CONSTANT_MACROS
25.
26.
     #ifdef _WIN32
27.
      #define snprintf _snprintf
28.
     //Windows
29.
      extern "C"
30.
     #include "libavcodec/avcodec.h"
31.
     #include "libavformat/avformat.h"
32.
     #include "libavfilter/avfiltergraph.h"
33.
     #include "libavfilter/buffersink.h"
34.
     #include "libavfilter/buffersrc.h"
35.
     #include "libavutil/avutil.h"
36.
     #include "libswscale/swscale.h"
37.
     #include "SDL/SDL.h"
38.
39.
```

```
//Linux...
 42.
       #ifdef cplusplus
       extern "C"
 43.
 44.
       {
 45.
       #endif
       #include <libavcodec/avcodec.h>
 46.
 47.
       #include <libayformat/avformat.h>
       #include <libavfilter/avfiltergraph.h>
 48
 49.
       #include <libavfilter/buffersink.h>
 50.
       #include <libavfilter/buffersrc.h>
 51.
       #include <libavutil/avutil.h>
       #include <libswscale/swscale.h>
 52.
 53.
       #include <SDL/SDL.h>
 54.
       #ifdef __cplusplus
 55.
       };
       #endif
 56.
 57.
       #endif
 58.
 59.
       //Enable SDL?
       #define ENABLE SDL 1
 60.
       //Output YUV data?
 61.
       #define FNABLE YUVETLE 1
 62.
 63.
 64.
       const char *filter_descr = "movie=my_logo.png[wm];[in][wm]overlay=5:5[out]";
 65.
 66.
       static AVFormatContext *pFormatCtx;
 67.
       static AVCodecContext *pCodecCtx;
 68.
       AVFilterContext *buffersink_ctx;
       AVFilterContext *buffersrc_ctx;
 69.
       AVFilterGraph *filter_graph;
 70.
 71.
       static int video stream index = -1;
 72.
 73.
 74.
 75.
       static int open_input_file(const char *filename)
 76.
       {
 77.
           int ret;
 78.
       AVCodec *dec;
 79.
 80.
      if ((ret = avformat_open_input(&pFormatCtx, filename, NULL, NULL)) <</pre>
 81.
               printf( "Cannot open input file\n");
 82.
 83.
 84.
 85.
           if ((ret = avformat find stream info(pFormatCtx, NULL)) < 0) {</pre>
         printf( "Cannot find stream information\n");
 86.
               return ret;
 87.
 88.
 89.
       /* select the video stream */
 90.
 91.
           ret = av_find_best_stream(pFormatCtx, AVMEDIA_TYPE_VIDEO, -1, -1, &dec, 0);
 92.
       if (ret < 0) {
 93.
               printf( "Cannot find a video stream in the input file\n");
 94.
               return ret;
 95.
 96.
       video_stream_index = ret;
 97.
           pCodecCtx = pFormatCtx->streams[video_stream_index]->codec;
 98.
 99.
            /* init the video decoder */
100.
          if ((ret = avcodec open2(pCodecCtx, dec, NULL)) < 0) {</pre>
101.
               printf( "Cannot open video decoder\n");
               return ret;
102.
103.
104.
105.
           return 0:
106.
      }
107.
108.
       static int init_filters(const char *filters_descr)
109.
110.
           char args[512];
111.
           int ret;
           AVFilter *buffersrc = avfilter_get_by_name("buffer");
112.
           AVFilter *buffersink = avfilter_get_by_name("ffbuffersink");
113.
114.
       AVFilterInOut *outputs = avfilter inout alloc();
115.
           AVFilterInOut *inputs = avfilter_inout_alloc();
          enum AVPixelFormat pix_fmts[] = { AV_PIX_FMT_YUV420P, AV_PIX_FMT_NONE };
116.
           AVBufferSinkParams *buffersink params;
117.
118.
           filter_graph = avfilter_graph_alloc();
119.
120.
121.
           /* buffer video source: the decoded frames from the decoder will be inserted here. */
122.
           snprintf(args, sizeof(args),
123.
                   "video_size=%dx%d:pix_fmt=%d:time_base=%d/%d:pixel_aspect=%d/%d",
124.
                   pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, pCodecCtx->pix_fmt,
125.
                   pCodecCtx->time_base.num, pCodecCtx->time_base.den,
126.
                   pCodecCtx->sample_aspect_ratio.num, pCodecCtx->sample_aspect_ratio.den);
127.
128.
       ret = avfilter graph create filter(&buffersrc ctx, buffersrc, "in",
129.
                                              args, NULL, filter graph);
130.
           if (ret < 0) {
131
               printf("Cannot create buffer source\n"):
```

```
132.
       return ret;
133.
134.
135.
           /* buffer video sink: to terminate the filter chain. */
136.
       buffersink_params = av_buffersink_params_alloc();
137.
           buffersink_params->pixel_fmts = pix_fmts;
138.
       ret = avfilter_graph_create_filter(&buffersink_ctx, buffersink, "out",
139.
                                             NULL, buffersink params, filter graph);
140.
       av_free(buffersink_params);
141.
           if (ret < 0) {
142.
          printf("Cannot create buffer sink\n"):
143.
               return ret;
144.
145.
146.
       /* Endpoints for the filter graph. */
147.
           outputs->name
                             = av_strdup("in");
148.
       outputs->filter_ctx = buffersrc_ctx;
          outputs->pad_idx = 0;
outputs->next = NULL;
149.
150.
151.
       inputs->name = av_strdup("out");
152.
153.
           inputs->filter ctx = buffersink ctx;
154.
           inputs->pad_idx = 0;
155.
           inputs->next
                             = NULL;
156.
157.
           if ((ret = avfilter_graph_parse_ptr(filter_graph, filters_descr,
158.
                                &inputs, &outputs, NULL)) < 0)
159.
               return ret:
160.
161.
           if ((ret = avfilter_graph_config(filter_graph, NULL)) < 0)</pre>
162.
             return ret;
163.
           return 0;
164.
165.
166.
167.
       int main(int argc, char* argv[])
168.
       {
169.
           int ret;
170.
           AVPacket packet;
           AVFrame *pFrame;
171.
       AVFrame *pFrame out;
172.
173.
       int got_frame;
174.
175.
       av_register_all();
176.
177.
           avfilter_register_all();
178.
179.
           if ((ret = open_input_file("cuc_ieschool.flv")) < 0)</pre>
180.
              goto end;
181.
           if ((ret = init_filters(filter_descr)) < 0)</pre>
182.
       goto end;
183.
       #if ENABLE YUVFILE
184.
          FILE *fp_yuv=fopen("test.yuv","wb+");
185.
186.
       #endif
       #if ENABLE SDL
187.
       SDL_Surface *screen;
188.
189.
           SDL Overlay *bmp;
190.
       SDL Rect rect;
191.
           if(SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO | SDL_INIT_AUDIO | SDL_INIT_TIMER)) {
192.
              printf( "Could not initialize SDL - %s\n", SDL_GetError());
193.
               return -1;
194.
195.
           screen = SDL\_SetVideoMode(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height, 0, 0);
196.
197.
               printf("SDL: could not set video mode - exiting\n");
198.
               return -1;
199.
200.
       bmp = SDL CreateYUVOverlay(pCodecCtx->width, pCodecCtx->height,SDL YV12 OVERLAY, screen)
201.
202.
       SDL WM SetCaption("Simplest FFmpeg Video Filter", NULL);
203.
       #endif
204.
205.
           pFrame=av frame alloc();
206.
       pFrame_out=av_frame_alloc();
207.
208.
       /* read all packets */
209.
           while (1) {
210.
211.
               ret = av_read_frame(pFormatCtx, &packet);
212.
              if (ret< 0)
213.
                   break;
214.
215.
               if (packet.stream index == video stream index) {
                  got frame = 0;
216.
217.
                   ret = avcodec_decode_video2(pCodecCtx, pFrame, &got_frame, &packet);
218.
                   if (ret < 0) {
219.
                       printf( "Error decoding video\n");
220.
                       break;
221.
                   }
222.
```

```
223.
                    if (got_frame) {
224.
                        pFrame->pts = av frame get best effort timestamp(pFrame);
225.
226.
                         /* push the decoded frame into the filtergraph */
                         \textbf{if} \ (av\_buffersrc\_add\_frame(buffersrc\_ctx, \ pFrame) < 0) \ \{\\
227.
228.
                            printf( "Error while feeding the filtergraph\n");
229.
                             break:
230.
231.
232.
                         /* pull filtered pictures from the filtergraph */
233.
                         while (1) {
234.
235.
                             ret = av_buffersink_get_frame(buffersink_ctx, pFrame_out);
236.
                             if (ret < 0)
237.
                                 break;
238.
239.
                            printf("Process 1 frame!\n");
240.
241.
                            if (pFrame out->format==AV PIX FMT YUV420P) {
       #if ENABLE YUVFILE
242.
243
                                 //Y. U. V
244.
                                 for(int i=0;i<pFrame_out->height;i++){
245
                                     fwrite(pFrame\_out->data[0]+pFrame\_out->linesize[0]*i,1,pFrame\_out->width,fp\_yuv);\\
246.
247.
                                 for(int i=0;i<pFrame_out->height/2;i++){
248.
                                     fwrite(pFrame_out->data[1]+pFrame_out->linesize[1]*i,1,pFrame_out->width/2,fp_yuv);
249.
250.
                                 for(int i=0;i<pFrame_out->height/2;i++){
251.
                                     fwrite(pFrame_out->data[2]+pFrame_out->linesize[2]*i,1,pFrame_out->width/2,fp_yuv);
252.
253.
        #endif
254.
255.
       #if ENABLE SDL
256.
                                 SDL LockYUVOverlay(bmp);
                                 int y size=pFrame out->width*pFrame out->height;
257.
                                 memcpy(bmp->pixels[0],pFrame_out->data[0],y_size); //Y
258.
259.
                                 memcpy(bmp->pixels[2],pFrame_out->data[1],y_size/4); //U
260
                                 memcpy(bmp->pixels[1],pFrame_out->data[2],y_size/4); //V
261.
                                 bmp\text{-}>pitches[0]=pFrame\_out\text{-}>linesize[0];
262
                                 bmp->pitches[2]=pFrame_out->linesize[1];
263.
                                 bmp->pitches[1]=pFrame_out->linesize[2];
264.
                                 SDL_UnlockYUVOverlay(bmp);
265.
                                 rect.x = 0;
266.
                                 rect.y = 0;
267.
                                 rect.w = pFrame out->width;
268.
                                 rect.h = pFrame_out->height;
269.
                                 SDL_DisplayYUVOverlay(bmp, &rect);
                                 //Delay 40ms
270.
271.
                                 SDL Delay(40);
272.
       #endif
273.
274.
                            av_frame_unref(pFrame_out);
275
276.
277.
                    av_frame_unref(pFrame);
278.
279.
                av_free_packet(&packet);
280.
        #if ENABLE YUVFILE
281.
282.
         fclose(fp yuv);
283.
       #endif
284.
285.
       end:
           avfilter_graph_free(&filter_graph);
286.
287.
            if (pCodecCtx)
288
                avcodec_close(pCodecCtx);
289.
            avformat\_close\_input(\&pFormatCtx);\\
290.
291.
292.
            if (ret < 0 && ret != AVERROR_EOF) {</pre>
293.
                char buf[1024];
294.
                av_strerror(ret, buf, sizeof(buf));
295.
                printf("Error occurred: %s\n", buf);
296.
                return -1;
297.
298.
299.
            return 0:
300.
```

结果

程序的运行效果如图所示。

需要叠加的水印为一张PNG(透明)图片(在这里是my_logo.png)。

需要叠加的视频为一个普通的FLV格式的视频(在这里是cuc_ieschool.flv)。

.

程序运行的时候,会通过SDL显示水印叠加的结果,如图所示。此外,也可以将水印叠加后的解码数据输出成文件。

注:SDL显示和输出YUV可以通过程序最前面的宏控制:

1. #define ENABLE_SDL 1
2. #define ENABLE_YUVFILE 1

输出的YUV文件如图所示。

下载

simplest ffmpeg video filter

项目主页

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

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

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

CSDN下载地址:

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/7465861

[一个小错误]

注:由于失误,CSDN上的项目少了一个SDL.dll文件,去SDL官网

http://www.libsdl.org/download-1.2.php

下载一个Runtime Libraries即可

PUDN下载地址(修复了SDL问题):

http://www.pudn.com/downloads644/sourcecode/multimedia/detail2605264.html

SourceForge上已经修正该问题。

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 cl simplest ffmpeg video filter.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。

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 (Mac) :终端下运行compile_gcc_mac.sh即可使用GCC进行编译。编译命令如下。

gcc simplest_ffmpeg_video_filter.cpp -g -o simplest_ffmpeg_video_filter.out \
-framework Cocoa -I /usr/local/include -L /usr/local/lib \
-lSDLmain -lSDL -lavformat -lavcodec -lavutil -lavfilter -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/leixiaohua1020/8445551

SourceForge上已经更新。

新增了"最简单的基于FFmpeg的avfilter的例子-纯净版"工程

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/29368911

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