## 最简单的基于FFMPEG的图像编码器(YUV编码为JPEG)

2014年05月09日 00:25:35 阅读数:36754

伴随着毕业论文的完成,这两天终于腾出了空闲,又有时间搞搞FFMPEG的研究了。想着之前一直搞的都是FFMPEG解码方面的工作,很少涉及到FFMPEG编码方面的东西,于是打算研究一下FFMPEG的编码。在网上看了一些例子,发现要不然是难度略微有些大,要不然就是类库比较陈旧,于是就决定自己做一个编码方面的例子,方便以后学习。

#### 简介

本文的编码器实现了YUV420P的数据编码为JPEG图片。本着简单的原则,代码基本上精简到了极限。使用了2014年5月6号编译的最新的FFMPE G\*\*库

程序很简单,打开工程后直接运行即可将YUV数据编码为JPEG。本程序十分灵活,可以根据需要修改成编码各种图像格式的编码器,比如PNG,GIF等等。平台使用VC2010。

#### 源代码

```
[cpp] 📳
1.
2.
      * 最简单的基于FFmpeg的图像编码器
3.
       * Simplest FFmpeg Picture Encoder
 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.
       * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
9.
10.
       * 本程序实现了YUV420P像素数据编码为JPEG图片。是最简单的FFmpeg编码方面的教程。
11.
      * 通过学习本例子可以了解FFmpeg的编码流程。
12.
13.
14.
15.
      #include <stdio.h>
16.
17.
      #define STDC CONSTANT MACROS
18.
19.
20.
     //Windows
21.
      extern "C"
22.
      #include "libavcodec/avcodec.h"
23.
      #include "libavformat/avformat.h"
24.
25.
      };
      #else
26.
27.
      //Linux...
28.
      #ifdef __cplusplus
29.
      extern "C"
30.
31.
      #endif
32.
      #include <libavcodec/avcodec.h>
33.
      #include <libavformat/avformat.h>
34.
      #ifdef __cplusplus
35.
36.
      #endif
37.
      #endif
38.
39.
40.
     int main(int argc, char* argv[])
41.
42.
         AVFormatContext* pFormatCtx;
          AVOutputFormat* fmt;
43.
44.
          AVStream* video_st;
45.
          AVCodecContext* pCodecCtx;
46.
     AVCodec* pCodec;
47.
48.
     uint8_t* picture_buf;
49.
          AVFrame* picture;
      AVPacket pkt;
50.
51.
          int y size;
      int got picture=0;
52.
53.
          int size:
54.
55.
          int ret=0:
56.
57.
          FILE *in file = NULL;
                                                          //YUV source
      int in_w=480,in_h=272;
58.
                                                          //YUV's width and height
59.
          const char* out_file = "cuc_view_encode.jpg";
                                                          //Output file
60.
61.
          in_file = fopen("cuc_view_480x272.yuv", "rb");
62.
63.
          av_register_all();
64.
```

```
65.
            //Method 1
           pFormatCtx = avformat alloc context();
 66.
 67.
            //Guess format
 68.
           fmt = av_guess_format("mjpeg", NULL, NULL);
 69.
           pFormatCtx->oformat = fmt;
 70.
           //Output URL
 71.
            if (avio_open(&pFormatCtx->pb,out_file, AVIO_FLAG_READ_WRITE) < 0){</pre>
 72.
              printf("Couldn't open output file.");
 73.
                return -1;
 74.
 75.
 76.
       //Method 2. More simple
 77.
            //avformat alloc output context2(&pFormatCtx, NULL, NULL, out file);
 78.
         //fmt = pFormatCtx->oformat;
 79.
       video_st = avformat_new_stream(pFormatCtx, 0);
 80.
 81.
           if (video_st==NULL){
 82.
               return -1;
 83.
 84.
           pCodecCtx = video_st->codec;
 85.
           pCodecCtx->codec_id = fmt->video_codec;
 86.
           pCodecCtx->codec_type = AVMEDIA_TYPE_VIDEO;
           pCodecCtx->pix_fmt = AV_PIX_FMT_YUVJ420P;
 87.
 88.
 89.
           pCodecCtx->width = in w;
           pCodecCtx->height = in_h;
 90.
 91.
 92.
           pCodecCtx->time base.num = 1:
 93.
           pCodecCtx->time base.den = 25:
           //Output some information
 94.
 95.
           av dump format(pFormatCtx, 0, out file, 1);
 96.
 97.
            pCodec = avcodec_find_encoder(pCodecCtx->codec_id);
 98.
           if (!pCodec){
 99.
               printf("Codec not found.");
100.
               return -1;
101.
102.
            if (avcodec_open2(pCodecCtx, pCodec,NULL) < 0)</pre>
103.
               printf("Could not open codec.");
104.
               return -1;
105.
106.
        picture = av frame alloc();
            size = avpicture_get_size(pCodecCtx->pix_fmt, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height);
107.
           picture buf = (uint8_t *)av_malloc(size);
108.
109.
            if (!picture buf)
110.
           {
                return -1:
111.
112.
113.
            avpicture_fill((AVPicture *)picture, picture_buf, pCodecCtx->pix_fmt, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height);
114.
115.
116.
           avformat_write_header(pFormatCtx,NULL);
117.
118.
           y size = pCodecCtx->width * pCodecCtx->height;
119.
           av_new_packet(&pkt,y_size*3);
           //Read YUV
120.
            if (fread(picture_buf, 1, y_size*3/2, in_file) <=0)</pre>
121.
122.
               printf("Could not read input file.");
123.
124.
               return -1;
125.
126.
           picture->data[0] = picture_buf;
127.
            picture->data[1] = picture_buf+ y_size;
                                                         // U
128.
           picture->data[2] = picture_buf+ y_size*5/4; // V
129.
       //Encode
130.
131.
            ret = avcodec_encode_video2(pCodecCtx, &pkt,picture, &got_picture);
132.
            if(ret < 0){
133.
               printf("Encode Error.\n");
134.
               return -1;
135.
136.
           if (got picture==1){
               pkt.stream index = video st->index;
137.
138.
               ret = av_write_frame(pFormatCtx, &pkt);
139.
           }
140.
141.
            av_free_packet(&pkt);
           //Write Trailer
142.
143.
           av_write_trailer(pFormatCtx);
144.
145.
           printf("Encode Successful.\n");
146.
147.
            if (video_st){
148.
               avcodec_close(video_st->codec);
149.
               av free(picture);
150.
               av free(picture buf):
151.
           avio close(pFormatCtx->pb);
152.
153.
           avformat free context(pFormatCtx);
154.
155.
            fclose(in_file);
```

```
156.
157. return 0;
158. }
```

# 结果

编码前的YUV420P数据:



编码后的JPEG:



# 下载

simplest ffmpeg picture encoder

### 项目主页

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

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_picture\_encoder

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_picture\_encoder

CSDN工程下载地址:

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/7319265

PUDN工程下载地址:

本程序实现了YUV420P像素数据编码为JPEG图片。是最简单的FFmpeg编码方面的教程。通过学习本例子可以了解FFmpeg的编码流程。

#### 

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。



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下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8444893

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/25346147

文章标签: ffmpeg 图像 编码 yuv jpeg 个人分类: 我的开源项目 FFMPEG

所属专栏: FFmpeg

が高々仁・FFITIPEG

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com