🕟 最简单的基于FFMPEG的视频编码器(YUV编码为H.264)

2014年05月12日 00:42:25 阅读数:117566

最简单的基于FFmpeg的视频编码器文章列表:

最简单的基于FFMPEG的视频编码器(YUV编码为H.264)

最简单的基于FFmpeg的视频编码器-更新版(YUV编码为HEVC(H.265))

最简单的基于FFmpeg的编码器-纯净版(不包含libavformat)

本文介绍一个最简单的基于FFMPEG的视频编码器。该编码器实现了YUV420P的像素数据编码为H.264的压缩编码数据。编码器代码十分简单,但是每一行代码都很重要,适合好好研究一下。弄清楚了本代码也就基本弄清楚了FFMPEG的编码流程。目前我虽然已经调通了程序,但是还是有些地方没有完全搞明白,需要下一步继续探究然后补充内容。

本程序使用最新版的类库(编译时间为2014.5.6),开发平台为VC2010。所有的配置都已经做好,只需要运行就可以了。

流程

下面附一张使用FFmpeg编码视频的流程图。使用该流程,不仅可以编码H.264的视频,而且可以编码MPEG4/MPEG2/VP8等等各种FFmpeg支持的视频。图中蓝色背景的函数是实际输出数据的函数。浅绿色的函数是视频编码的函数。

简单介绍一下流程中各个函数的意义:

av_register_all():注册FFmpeg所有编解码器。

avformat_alloc_output_context2():初始化输出码流的AVFormatContext。

avio_open():打开输出文件。

av_new_stream():创建输出码流的AVStream。

avcodec_find_encoder():查找编码器。

avcodec_open2():打开编码器。

avformat_write_header():写文件头(对于某些没有文件头的封装格式,不需要此函数。比如说MPEG2TS)。

avcodec_encode_video2():编码一帧视频。即将AVFrame(存储YUV像素数据)编码为AVPacket(存储H.264等格式的码流数据)。

av_write_frame():将编码后的视频码流写入文件。

flush_encoder():输入的像素数据读取完成后调用此函数。用于输出编码器中剩余的AVPacket。

 $av_write_trailer()$:写文件尾(对于某些没有文件头的封装格式,不需要此函数。比如说MPEG2TS)。

代码

[cpp] 📳 📑 * 最简单的基于FFmpeg的视频编码器 2. * Simplest FFmpeg Video Encoder 3. 4. * 雷霄骅 Lei Xiaohua 5. * leixiaohua1020@126.com 6. * 中国传媒大学/数字电视技术 8. * Communication University of China / Digital TV Technology * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020 10. 11. * 本程序实现了YUV像素数据编码为视频码流(H264,MPEG2,VP8等等)。 * 是最简单的FFmpeg视频编码方面的教程。 12. * 通过学习本例子可以了解FFmpeg的编码流程。 13. * This software encode YUV420P data to H.264 bitstream.

```
* it's the simplest video encoding software based on Frmpeg.
       * 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.
       {
       #include "libavutil/opt.h"
 27.
       #include "libavcodec/avcodec.h"
28.
       #include "libavformat/avformat.h"
 29.
 30.
      }:
 31.
       #else
       //Linux...
32.
      #ifdef __cplusplus
extern "C"
 33.
 34.
 35.
 36.
       #endif
 37.
       #include <libavutil/opt.h>
       #include <libavcodec/avcodec.h>
 38.
 39.
       #include <libavformat/avformat.h>
 40.
       #ifdef __cplusplus
 41.
       };
42.
       #endif
43.
       #endif
44.
45.
      int flush_encoder(AVFormatContext *fmt_ctx,unsigned int stream_index){
46.
47.
           int ret;
       int got_frame;
48.
49.
           AVPacket enc_pkt;
 50.
       if (!(fmt_ctx->streams[stream_index]->codec->codec->capabilities &
               CODEC_CAP_DELAY))
 51.
 52.
               return 0;
 53.
           while (1) {
 54.
       enc_pkt.data = NULL;
 55.
               enc pkt.size = 0;
              av init packet(&enc pkt):
 56.
 57.
              ret = avcodec encode video2 (fmt ctx->streams[stream index]->codec, &enc pkt,
                NULL, &got frame);
58.
 59.
               av frame free(NULL):
              if (ret < 0)
 60.
 61.
                  break:
 62.
               if (!got_frame){
 63.
                   ret=0:
 64.
                  break;
 65.
 66.
              printf("Flush Encoder: Succeed to encode 1 frame!\tsize:%5d\n",enc_pkt.size);
 67.
               /* mux encoded frame */
 68.
               ret = av_write_frame(fmt_ctx, &enc_pkt);
 69.
               if (ret < 0)
 70.
              break;
 71.
 72.
          return ret;
 73.
      }
 74.
 75.
       int main(int argc, char* argv[])
 76.
       {
 77.
           AVFormatContext* pFormatCtx;
 78.
           AVOutputFormat* fmt;
 79.
           AVStream* video_st;
 80.
          AVCodecContext* pCodecCtx;
 81.
           AVCodec* pCodec;
          AVPacket pkt;
 82.
           uint8_t* picture_buf;
83.
84.
          AVFrame* pFrame;
           int picture size;
85.
          int y size;
86.
87.
           int framecnt=0:
       //FILE *in_file = fopen("src01_480x272.yuv", "rb"); //Input raw YUV data
88.
           FILE *in_file = fopen("../ds_480x272.yuv", "rb"); //Input raw YUV data
 89.
 90.
       int in_w=480,in_h=272;
                                                               //Input data's width and height
91.
           int framenum=100;
                                                               //Frames to encode
92.
       //const char* out_file = "src01.h264";
                                                               //Output Filepath
           //const char* out_file = "src01.ts";
 93.
      //const char* out_file = "src01.hevc";
 94.
 95.
           const char* out_file = "ds.h264";
 96.
 97.
           av_register_all();
       //Method1.
98.
99.
           pFormatCtx = avformat alloc context();
100.
          //Guess Format
101.
           fmt = av_guess_format(NULL, out_file, NULL);
102.
          pFormatCtx->oformat = fmt;
103.
104.
           //Method 2.
105.
           //avformat alloc output context2(&pFormatCtx, NULL, NULL, out file);
           //fmt = nFormatCtx->oformat
```

```
107.
108.
109.
            //Open output URL
110.
           if (avio open(&pFormatCtx->pb,out file, AVIO FLAG READ WRITE) < 0){</pre>
111.
               printf("Failed to open output file! \n");
112.
                return -1:
113.
114.
115.
           video_st = avformat_new_stream(pFormatCtx, 0);
116.
           //video_st->time_base.num = 1;
117.
            //video_st->time_base.den = 25;
118.
119.
            if (video_st==NULL){
120.
              return -1;
121.
          //Param that must set
122.
123.
           pCodecCtx = video_st->codec;
124.
           //pCodecCtx->codec id =AV CODEC ID HEVC;
125.
           pCodecCtx->codec_id = fmt->video_codec;
           pCodecCtx->codec_type = AVMEDIA_TYPE_VIDEO;
126.
            pCodecCtx->pix_fmt = AV_PIX_FMT_YUV420P;
127.
           pCodecCtx->width = in w:
128.
            pCodecCtx->height = in h;
129.
130.
           pCodecCtx->bit_rate = 400000;
131.
           pCodecCtx->gop_size=250;
132.
133.
            pCodecCtx->time_base.num = 1;
134.
           pCodecCtx->time_base.den = 25;
135.
136.
137.
            //pCodecCtx->me_range = 16;
138.
           //pCodecCtx->max qdiff = 4;
139.
            //pCodecCtx->qcompress = 0.6;
140.
           pCodecCtx->qmin = 10;
141.
           pCodecCtx->qmax = 51:
142.
143.
            //Optional Param
144.
           pCodecCtx->max_b_frames=3;
145.
146.
       // Set Option
147.
           AVDictionary *param = 0;
148.
           //H.264
149.
            if(pCodecCtx->codec_id == AV_CODEC_ID_H264) {
               av_dict_set(¶m, "preset", "slow", 0);
150.
151.
               av_dict_set(¶m, "tune", "zerolatency", 0);
152.
               //av dict set(¶m, "profile", "main", 0);
153.
154.
       //H.265
           if(pCodecCtx->codec_id == AV_CODEC_ID_H265){
155.
          av_dict_set(¶m, "preset", "ultrafast", 0);
av_dict_set(¶m, "tune", "zero-latency", 0);
156.
157.
158.
159.
160.
       //Show some Information
161.
           av_dump_format(pFormatCtx, 0, out_file, 1);
162.
163.
            pCodec = avcodec_find_encoder(pCodecCtx->codec_id);
164.
           if (!pCodec){
165.
               printf("Can not find encoder! \n");
166.
               return -1;
167.
168.
           if (avcodec_open2(pCodecCtx, pCodec, ¶m) < 0){</pre>
               printf("Failed to open encoder! \n");
169.
170.
               return -1:
171.
           }
172.
173.
174.
           pFrame = av frame alloc();
175.
            picture_size = avpicture_get_size(pCodecCtx->pix_fmt, pCodecCtx->width, pCodecCtx->height);
176.
           picture_buf = (uint8_t *)av_malloc(picture_size);
177.
            avpicture\_fill((AVPicture\ *)pFrame,\ picture\_buf,\ pCodecCtx->pix\_fmt,\ pCodecCtx->width,\ pCodecCtx->height);
178.
179.
            //Write File Header
180.
           avformat_write_header(pFormatCtx,NULL);
181.
182.
       av_new_packet(&pkt,picture_size);
183.
       y_size = pCodecCtx->width * pCodecCtx->height;
184.
185.
186.
           for (int i=0; i<framenum; i++){</pre>
187.
                //Read raw YUV data
               if (fread(picture_buf, 1, y_size*3/2, in_file) <= 0){</pre>
188.
189.
                    printf("Failed to read raw data! \n");
190.
                    return -1;
191.
               }else if(feof(in_file)){
192.
                   break;
193.
194.
               pFrame->data[0] = picture_buf;
195.
               pFrame->data[1] = picture_buf+ y_size;
196.
               pFrame->data[2] = picture_buf+ y_size*5/4; // V
                //PTS
```

```
198.
               //pFrame->pts=i;
199.
                pFrame->pts=i*(video\_st->time\_base.den)/((video\_st->time\_base.num)*25);
200.
                int got_picture=0;
201.
                //Encode
202.
                int ret = avcodec_encode_video2(pCodecCtx, &pkt,pFrame, &got_picture);
203.
                if(ret < 0){
204.
                  printf("Failed to encode! \n");
205.
                    return -1;
206.
207.
                if (got_picture==1){
208.
                   printf("Succeed to encode frame: %5d\tsize:%5d\n",framecnt,pkt.size);
209.
                    framecnt++:
210.
                   pkt.stream index = video st->index;
                    ret = av_write_frame(pFormatCtx, &pkt);
211.
212.
                   av_free_packet(&pkt);
213.
               }
214.
            //Flush Encoder
215.
216.
       int ret = flush_encoder(pFormatCtx,0);
217.
           if (ret < 0) {
218.
               printf("Flushing encoder failed\n");
219.
                return -1;
220.
221.
222.
       //Write file trailer
223.
           av write trailer(pFormatCtx);
224.
225.
            //Clean
226.
           if (video st){
               avcodec_close(video_st->codec);
227.
               av_free(pFrame);
228.
229.
               av_free(picture_buf);
230.
231.
            avio_close(pFormatCtx->pb);
232.
           avformat_free_context(pFormatCtx);
233.
234.
           fclose(in_file);
235.
236.
            return 0;
237. }
```

结果

软件运行截图(受限于文件体积,原始YUV帧数很少):

编码前的YUV序列:

编码后的H.264码流:

下载

Simplest FFmpeg Video Encoder

项目主页

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

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

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

下载地址:

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/7324115

【修正】之前发现编码后的H.264码流与YUV输入的帧数不同。经过观察对比其他程序后发现需要调用flush_encoder()将编码器中剩余的视频帧输

出。已经将该问题修正。

CSDN下载地址(修正后):

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/7466649

PUDN下载地址(修正后):

http://www.pudn.com/downloads644/sourcecode/multimedia/detail2605258.html

SourceForge上已经更新。

更新-1.1 (2015.1.03)==========================

增加了《最简单的基于FFmpeg的编码器-纯净版(不包含libavformat)》中的simplest ffmpeg video encoder pure工程。

CSDN下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8322003

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' 2.
- 3. ::include
- 4. @set INCLUDE=include;%INCLUDE%
- ::lib
- @set LIB=lib;%LIB%
- ::compile and link
- 8. cl simplest ffmpeg video encoder.cpp /link avcodec.lib avformat.lib avutil.lib ^
- 9. avdevice.lib avfilter.lib postproc.lib swresample.lib swscale.lib /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。

[plain] 📳 📑

- g++ simplest_ffmpeg_video_encoder.cpp -g -o simplest_ffmpeg_video_encoder.exe \
- -I /usr/local/include -L /usr/local/lib \
- 3. -lavformat -lavcodec -lavutil

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。

[plain] 📳 📑

- gcc simplest_ffmpeg_video_encoder.cpp -g -o simplest_ffmpeg_video_encoder.out \
- -I /usr/local/include -L /usr/local/lib -lavformat -lavcodec -lavutil

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/leixiaohua1020/8444967

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/25430425

文章标签:(ffmpeg) (视频) (编码) (yuv) (h264)

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