# ■ 最简单的视频编码器:基于libx264(编码YUV为H.264)

2014年12月23日 00:18:18 阅读数:26052

\_\_\_\_\_

最简单的视频编码器系列文章列表:

最简单的视频编码器:编译

最简单的视频编码器:基于libx264(编码YUV为H.264)

最简单的视频编码器:基于libx265(编码YUV为H.265)

最简单的视频编码器:libvpx (编码YUV为VP8)

\_\_\_\_\_\_

本文记录一个最简单的基于libx264的H.264视频编码器。此前记录的H.264编码器都是基于FFmpeg调用libx264完成编码的,例如:

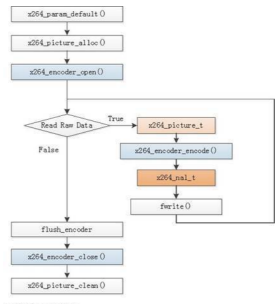
#### 《最简单的基于FFMPEG的视频编码器(YUV编码为H.264)》

相比与上文中的编码器,本文记录的编码器属于"轻量级"的编码器。因为它不再包含FFmpeg的代码,直接调用libx264完成编码。因此项目的体积非常小巧。该编码器 可以将输入的YUV数据编码为H.264码流文件。



### 流程图

调用libx264进行视频编码的流程图如下所示。



Simplest Encoder X264 雷雪骅 (Lei Xiaohua)

Communication University of China / Digital TV Technology

Email: leixiaohua1020@126.com osdn.net/leixiaohua1020 Website: http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

流程图中主要的函数如下所示。

x264\_param\_default():设置参数集结构体x264\_param\_t的缺省值。 x264\_picture\_alloc():为图像结构体x264\_picture\_t分配内存。

x264 encoder open():打开编码器。 x264\_encoder\_encode():编码一帧图像。 x264\_encoder\_close(): 关闭编码器。

x264\_picture\_clean():释放x264\_picture\_alloc()申请的资源。

存储数据的结构体如下所示。

x264\_picture\_t:存储压缩编码前的像素数据。 x264 nal t:存储压缩编码后的码流数据。

此外流程图中还包括一个"flush\_encoder"模块,该模块使用的函数和编码模块是一样的。唯一的不同在于不再输入视频像素数据。它的作用在于输出编码器中剩余的码 流数据。

## 源代码

```
[cpp] 📳 📑
2.
      * 最简单的基于X264的视频编码器
3.
       * Simplest X264 Encoder
4.
       * 雷霄骅 Lei Xiaohua
5.
6.
      * leixiaohua1020@126.com
       * 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.
       * 本程序可以YUV格式的像素数据编码为H,264码流,是最简单的
11.
      * 基于libx264的视频编码器
12.
13.
14.
      * This software encode YUV data to H.264 bitstream.
15.
       * It's the simplest encoder example based on libx264.
16.
17.
      #include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
19.
20.
      #include "stdint.h"
21.
22.
      #if defined ( __cplusplus)
      extern "C"
23.
24.
      {
25.
      #include "x264.h"
26.
      };
27.
      #else
28.
      #include "x264.h"
29.
      #endif
30.
31.
32.
      int main(int argc, char** argv)
33.
34.
35.
               int ret;
36.
               int y size;
37.
               int i.i:
38.
               //FILE* fp_src = fopen("../cuc_ieschool_640x360_yuv444p.yuv", "rb");
39.
               FILE* fp_src = fopen("../cuc_ieschool_640x360_yuv420p.yuv", "rb");
40.
41.
42.
               FILE* fp_dst = fopen("cuc_ieschool.h264", "wb");
43.
44.
               //Encode 50 frame
45.
               //if set 0, encode all frame
46.
               int frame_num=50;
47.
               int csp=X264_CSP_I420;
               int width=640,height=360;
48.
49.
50.
               int iNal = 0;
               x264 nal t* pNals = NULL;
51.
               x264 t* pHandle = NULL;
52.
               x264_picture_t* pPic_in = (x264_picture_t*)malloc(sizeof(x264_picture_t));
53.
               x264_picture_t* pPic_out = (x264_picture_t*)malloc(sizeof(x264_picture_t));
54.
               x264_param_t* pParam = (x264_param_t*)malloc(sizeof(x264_param_t));
55.
56.
57.
               //Check
58.
               if(fp_src==NULL||fp_dst==NULL){
59.
                         printf("Error open files.\n");
60.
                         return -1;
61.
62.
63.
               x264_param_default(pParam);
               pParam->i_width = width;
pParam->i_height = height;
64.
65.
66.
               //Param
67.
68.
               pParam->i_log_level = X264_LOG_DEBUG;
               pParam->i threads = X264 SYNC LOOKAHEAD AUTO:
69.
               pParam->i_frame_total = 0;
70.
71.
               pParam->i_keyint_max = 10;
               pParam->i_bframe = 5;
72.
73.
               pParam->b_open_gop = 0;
74.
               pParam->i_bframe_pyramid = 0;
75.
               pParam->rc.i_qp_constant=0;
76.
               pParam->rc.i_qp_max=0;
77.
               pParam->rc.i_qp_min=0;
78.
               pParam->i_bframe_adaptive = X264_B_ADAPT_TRELLIS;
               pParam->i_fps_den = 1;
pParam->i_fps_num = 25;
79.
80.
```

```
82.
                 pParam->i_timebase_num = pParam->i_fps_den;
 83.
 84.
                 pParam->i_csp=csp;
 85.
                 x264_param_apply_profile(pParam, x264_profile_names[5]);
 86.
 87.
                 pHandle = x264_encoder_open(pParam);
 88.
 89.
                 x264 picture init(pPic out);
                 x264_picture_alloc(pPic_in, csp, pParam->i_width, pParam->i_height);
 90.
 91.
 92.
                 //ret = x264 encoder headers(pHandle, &pNals, &iNal);
 93.
 94.
                 y size = pParam->i width * pParam->i height;
 95.
                 //detect frame number
 96.
                 if(frame_num==0){
 97.
                           fseek(fp_src,0,SEEK_END);
 98.
                           switch(csp){
 99
                           case X264_CSP_I444:frame_num=ftell(fp_src)/(y_size*3);break;
100.
                           case X264_CSP_I420:frame_num=ftell(fp_src)/(y_size*3/2);break;
101.
                           default:printf("Colorspace Not Support.\n");return -1;
102.
103.
                            fseek(fp_src,0,SEEK_SET);
104.
105.
106.
                 //Loop to Encode
107.
                 for( i=0:i<frame num:i++){</pre>
108.
                           switch(csp){
                           case X264 CSP I444:{
109.
110.
                                    fread(pPic_in->img.plane[0],y_size,1,fp_src);
                                                                                             //Y
111.
                                     {\sf fread(pPic\_in->img.plane[1],y\_size,1,fp\_src);}
                                                                                             //U
112.
                                     fread(pPic_in->img.plane[2],y_size,1,fp_src);
                                                                                             //V
113.
                                     break;}
114.
                            case X264 CSP I420:{
115.
                                     fread(pPic_in->img.plane[0],y_size,1,fp_src);
                                                                                             //Y
116.
                                     fread(pPic_in->img.plane[1],y_size/4,1,fp_src);
                                                                                           //U
117.
                                     fread(pPic_in->img.plane[2],y_size/4,1,fp_src);
118.
                                    break;}
119.
                           default:{
120.
                                   printf("Colorspace Not Support.\n");
121.
                                     return -1:}
122.
                           pPic_in->i_pts = i;
123.
124.
125
                            ret = x264_encoder_encode(pHandle, &pNals, &iNal, pPic_in, pPic_out);
126.
                           if (ret< 0){
127
                                     printf("Error.\n");
128.
                                     return -1;
129.
130.
131.
                           printf("Succeed encode frame: %5d\n",i);
132.
133.
                           for (j = 0; j < iNal; ++j){}
134.
                                     fwrite(pNals[j].p_payload, 1, pNals[j].i_payload, fp_dst)
135.
136.
                 i=0:
137.
138.
                 //flush encode
139.
                 while(1){
                           ret = x264_encoder_encode(pHandle, &pNals, &iNal, NULL, pPic_out);
140
141.
                           if(ret==0){
142.
                                    break:
143.
144.
                           printf("Flush 1 frame.\n");
145.
                            for (j = 0; j < iNal; ++j){</pre>
146.
                                    fwrite(pNals[j].p_payload, 1, pNals[j].i_payload, fp_dst);
147.
148.
                           i++;
149.
150.
                 x264 picture clean(pPic in):
151.
                 x264 encoder_close(pHandle);
                 pHandle = NULL:
152.
153.
154.
                 free(pPic in);
155.
                 free(pPic_out);
156.
                 free(pParam);
157.
158.
                 fclose(fp_src);
159.
                 fclose(fp_dst);
160.
161.
                 return 0;
162.
```

# 运行结果

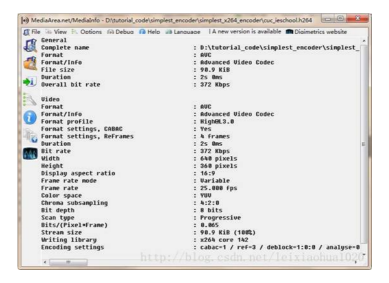
praram->1\_timepase\_den = praram->1\_tps\_num;



输出为H.264码流文件。



H.264码流文件的信息如下所示。



# 下载

Simplest Encoder

#### 项目主页

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

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

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

CDSN下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8284105

该解决方案包含了几个常见的编码器的使用示例:

simplest\_vpx\_encoder:最简单的基于libvpx的视频编码器 simplest\_x264\_encoder:最简单的基于libx264的视频编码器 simplest\_x265\_encoder:最简单的基于libx265的视频编码器

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/42078645

文章标签: x264 h264 视频 编码 YUV

个人分类: x264 我的开源项目

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com