🖲 最简单的基于FFmpeg的封装格式处理:视音频分离器简化版(demuxer-simple)

2014年10月07日 12:54:03 阅读数: 20846

最简单的基于FFmpeg的封装格式处理系列文章列表:

最简单的基于FFmpeg的封装格式处理:视音频分离器简化版(demuxer-simple)

最简单的基于FFmpeg的封装格式处理:视音频分离器(demuxer)

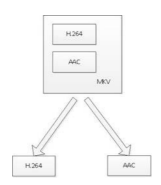
最简单的基于FFmpeg的封装格式处理:视音频复用器 (muxer)

最简单的基于FFMPEG的封装格式处理:封装格式转换(remuxer)

简介

打算记录一下基于FFmpeg的封装格式处理方面的例子。包括了视音频分离,复用,封装格式转换。有关封转格式转换的例子在之前的文章:《最简单的基于FFMPEG的封装格式转换器(无编解码)》中已经有过记录,不再重复。因此计划写3篇文章分别记录视音频的复用器(Muxer)和分离器(Demuxer)。其中视音频分离器(Demuxer)记录2篇:一篇简单的,一篇标准的。简单的版本更适合初学者学习。

本文是第1篇。首先记录一个基于FFmpeg的视音频分离器简单版 (Simplest FFmpeg Demuxer Simple)。视音频分离器 (Demuxer) 即是将封装格式数据(例如MKV)中的视频压缩数据(例如H.264)和音频压缩数据(例如AAC)分离开。如图所示。在这个过程中并不涉及到编码和解码。



本文记录的程序将一个FLV封装的文件(其中视频编码为H.264,音频编码为MP3)分离成为两个文件:一个H.264编码的视频码流文件,一个MP3编码的音频码流文件

需要注意的是,本文介绍的是一个简单版的视音频分离器(Demuxer)。该分离器的优点是代码十分简单,很好理解。但是缺点是并不适用于一些格式。对于MP3编码的音频是没有问题的。但是在分离MP4/FLV/MKV等一些格式中的AAC编码的码流的时候,得到的AAC码流是不能播放的。原因是存储AAC数据的AVPacket的data字段中的数据是不包含7字节ADTS文件头的"砍头"的数据,是无法直接解码播放的(当然如果在这些数据前面手工加上7字节的ADTS文件头的话,就可以播放了)。

参考文章: 使用FFMPEG类库分离出多媒体文件中的音频码流

分离某些封装格式中的H.264

分离某些封装格式(例如MP4/FLV/MKV等)中的H.264的时候,需要首先写入SPS和PPS,否则会导致分离出来的数据没有SPS、PPS而无法播放。H.264码流的SPS和PPS信息存储在AVCodecContext结构体的extradata中。需要使用ffmpeg中名称为"h264_mp4toannexb"的bitstream filter 处理。有两种处理方式:

(1) 使用bitstream filter处理每个AVPacket(简单)

把每个AVPacket中的数据(data字段)经过bitstream filter"过滤"一遍。关键函数是av_bitstream_filter_filter()。示例代码如下。

```
[cpp] 📳 📑
      AVBitStreamFilterContext* h264bsfc = av_bitstream_filter_init("h264_mp4toannexb");
2.
      while(av_read_frame(ifmt_ctx, &pkt)>=0){
3.
          if(pkt.stream_index==videoindex){
4.
              av_bitstream_filter_filter(h264bsfc, ifmt_ctx->streams[videoindex]-
     >codec, NULL, &pkt.data, &pkt.size, pkt.data, pkt.size, 0);
5.
              fwrite(pkt.data,1,pkt.size,fp_video);
6.
             //...
7.
         av_free_packet(&pkt);
8.
9.
     av_bitstream_filter_close(h264bsfc);
10.
```

上述代码中,把av bitstream filter (j)的输入数据和输出数据(分别对应第4.5,6,7个参数)都设置成AVPacket的data字段就可以了。

需要注意的是bitstream filter需要初始化和销毁,分别通过函数av_bitstream_filter_init()和av_bitstream_filter_close()。

经过上述代码处理之后,AVPacket中的数据有如下变化:

*每个AVPacket的data添加了H.264的NALU的起始码{0,0,0,1}

*每个IDR帧数据前面添加了SPS和PPS

(2) 手工添加SPS, PPS (稍微复杂)

将AVCodecContext的extradata数据经过bitstream filter处理之后得到SPS、PPS,拷贝至每个IDR帧之前。下面代码示例了写入SPS、PPS的过程

```
Interview of the state of
```

然后修改AVPacket的data。把前4个字节改为起始码。示例代码如下所示。

```
1. char nal_start[]={0,0,0,1};
    memcpy(packet->data,nal_start,4);
```

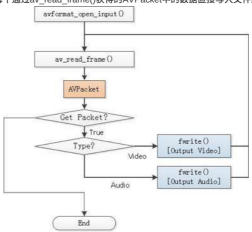
经过上述两步也可以得到可以播放的H.264码流,相对于第一种方法来说复杂一些。

参考文章: 使用FFMPEG类库分离出多媒体文件中的H.264码流

当封装格式为MPEG2TS的时候,不存在上述问题。

流程

程序的流程如下图所示。从流程图中可以看出,将每个通过av_read_frame()获得的AVPacket中的数据直接写入文件即可。



Simplest FFmpeg Demuxer Simple 雷雪骅 (Lei Xiaohua)

```
简单介绍一下流程中各个重要函数的意义:
avformat_open_input():打开输入文件。
av_read_frame():获取一个AVPacket。
fwrite():根据得到的AVPacket的类型不同,分别写入到不同的文件中。
```

代码

下面贴上代码:

```
[cpp] 📳 📑
1.
      * 最简单的基于FFmpeg的视音频分离器(简化版)
2.
3.
      st Simplest FFmpeg Demuxer Simple
4.
5.
      * 雷霄骅 Lei Xiaohua
 6.
      * leixiaohua1020@126.com
      * 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
9.
10.
      * 本程序可以将封装格式中的视频码流数据和音频码流数据分离出来。
11.
      * 在该例子中, 将FLV的文件分离得到H.264视频码流文件和MP3
12.
       * 音频码流文件。
13.
14.
      * 注意:
15.
      * 这个是简化版的视音频分离器。与原版的不同在于,没有初始化输出
16.
17.
       * 视频流和音频流的AVFormatContext。而是直接将解码后的得到的
18.
      * AVPacket中的的数据通过fwrite()写入文件。这样做的好处是流程比
19.
       * 较简单。坏处是对一些格式的视音频码流是不适用的,比如说
20.
      * FLV/MP4/MKV等格式中的AAC码流(上述封装格式中的AAC的AVPacket中
21.
       * 的数据缺失了7字节的ADTS文件头)。
22.
23.
24.
      * This software split a media file (in Container such as
25.
      * MKV, FLV, AVI...) to video and audio bitstream.
      * In this example, it demux a FLV file to H.264 bitstream
26.
       * and MP3 bitstream.
27.
28.
      * Note:
       * This is a simple version of "Simplest FFmpeg Demuxer". It is
29.
      * more simple because it doesn't init Output Video/Audio stream's
30.
31.
       * AVFormatContext. It write AVPacket's data to files directly.
      32.
33.
       ^{st} this method is it's not suitable for some kind of bitstreams. For
34.
      * example, AAC bitstream in FLV/MP4/MKV Container Format(data in
35.
      * AVPacket lack of 7 bytes of ADTS header).
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 "libavformat/avformat.h"
48.
49.
50.
     //Linux...
51.
      #ifdef __cplusplus
     extern "C"
52.
53.
54.
55.
     #include <libavformat/avformat.h>
56.
     #ifdef cplusplus
57.
     }:
     #endif
58.
59.
     #endif
60.
61.
62.
     //'1': Use H.264 Bitstream Filter
63.
     #define USE H264BSF 1
64.
65.
     int main(int argc, char* argv[])
66.
     {
67.
         AVFormatContext *ifmt_ctx = NULL;
68.
         AVPacket pkt;
69.
         int ret, i;
70.
      int videoindex=-1,audioindex=-1;
         const char *in filename = "cuc ieschool.flv";//Input file URL
71.
      const char *out_filename_v = "cuc_ieschool.h264";//Output file URL
72.
         const char *out filename a = "cuc ieschool.mp3";
73.
74.
75.
         av_register_all();
         //Input
76.
77.
         if ((ret = avformat_open_input(&ifmt_ctx, in_filename, 0, 0)) < 0) {</pre>
```

```
printf( "Could not open input file.");
 78.
 79.
                return -1;
 80.
           if ((ret = avformat find stream info(ifmt ctx. 0)) < 0) {</pre>
 81.
               printf( "Failed to retrieve input stream information");
 82.
                return -1;
 83.
 84.
 85.
 86.
           videoindex=-1;
 87.
            for(i=0; i<ifmt_ctx->nb_streams; i++) {
 88.
               if(ifmt_ctx->streams[i]->codec->codec_type==AVMEDIA_TYPE_VIDEO){
 89.
                   videoindex=i;
 90.
                }else if(ifmt_ctx->streams[i]->codec->codec_type==AVMEDIA_TYPE_AUDIO){
 91.
                   audioindex=i;
 92.
 93.
 94.
       //Dump Format-----
           printf("\nInput Video==
 95.
           av dump format(ifmt ctx, 0, in filename, 0);
 96.
           printf("\n=
 97.
                                                           =\n"):
 98.
 99.
           FILE *fp_audio=fopen(out_filename_a,"wb+");
        FILE *fp_video=fopen(out_filename_v,"wb+");
100.
101.
102.
103.
            FIX: H.264 in some container format (FLV, MP4, MKV etc.) need
104.
           "h264_mp4toannexb" bitstream filter (BSF)
105.
             *Add SPS,PPS in front of IDR frame
             *Add start code ("0,0,0,1") in front of NALU
106.
107.
           H.264 in some container (MPEG2TS) don't need this BSF.
108.
       #if USE H264BSF
109.
110.
         AVBitStreamFilterContext* h264bsfc = av_bitstream_filter_init("h264_mp4toannexb
       #endif
111.
112.
113.
            while(av read frame(ifmt ctx, &pkt)>=0){
114.
              if(pkt.stream_index==videoindex){
115.
       #if USE H264BSF
116.
                   av_bitstream_filter_filter(h264bsfc, ifmt_ctx->streams[videoindex]-
       >codec, NULL, &pkt.data, &pkt.size, pkt.data, pkt.size, 0);
117.
118.
                    printf("Write Video Packet. size:%d\tpts:%lld\n",pkt.size,pkt.pts);
119.
                    fwrite(pkt.data,1,pkt.size,fp_video);
120.
                }else if(pkt.stream index==audioindex){
121.
                    AAC in some container format (FLV, MP4, MKV etc.) need to add 7 Bytes
122.
                    ADTS Header in front of AVPacket data manually.
123.
124.
                   Other Audio Codec (MP3...) works well.
125.
126.
                   printf("Write Audio Packet. size:%d\tpts:%lld\n",pkt.size,pkt.pts);
127.
                    fwrite(pkt.data,1,pkt.size,fp_audio);
128
129.
                av_free_packet(&pkt);
130.
       }
131.
132.
       #if USE_H264BSF
133.
           av_bitstream_filter_close(h264bsfc);
134.
       #endif
135.
136.
           fclose(fp_video);
137.
            fclose(fp audio);
138.
139.
           avformat close input(&ifmt ctx);
140.
141.
            if (ret < 0 && ret != AVERROR_EOF) {</pre>
142.
               printf( "Error occurred.\n");
143.
                return -1;
144.
145.
            return 0;
146.
```

结果

输入文件为:

cuc_ieschool.flv:FLV封装格式数据。

输出文件为:

cuc_ieschool.h264:H.264视频码流数据。 cuc_ieschool.mp3:Mp3音频码流数据。

项目主页

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

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

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

CSDN下载地址:

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8005317

工程中包含4个例子:

simplest_ffmpeg_demuxer_simple:视音频分离器(简化版)。

simplest_ffmpeg_demuxer:视音频分离器。 simplest_ffmpeg_muxer:视音频复用器。

simplest ffmpeg remuxer: 封装格式转换器。

修复了以下问题:

(1)Release版本下的运行问题

(2)simplest_ffmpeg_muxer封装H.264裸流的时候丢失声音的错误

CSDN下载

http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8284309

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]

- 1. ::VS2010 Environment
- 2. call "D:\Program Files\Microsoft Visual Studio 10.0\VC\vcvarsall.bat"
- 3. ::include
- 4. @set INCLUDE=include;%INCLUDE%
- 5. ::lib
- 6. @set LIB=lib;%LIB%
- 7. ::compile and link
- 8. cl simplest_ffmpeg_demuxer_simple.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_demuxer_simple.cpp -g -o simplest_ffmpeg_demuxer_simple.exe \

2. -I /usr/local/include -L /usr/local/lib -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_demuxer_simple.cpp -g -o simplest_ffmpeg_demuxer_simple.out \

2. -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/leixiaohua1020/8445303
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/39767055

文章标签: ffmpeg 分离 AVPacket demux

个人分类: 我的开源项目 FFMPEG

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com

所属专栏: FFmpeg