# 🕟 最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android 视频转码器

2015年07月25日 17:10:54 阅读数:68476

\_\_\_\_\_

最简单的基于FFmpeg的移动端例子系列文章列表:

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android HelloWorld

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android 视频解码器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android 视频解码器-单个库版

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android 推流器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Android 视频转码器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子附件:Android 自带播放器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子附件:SDL Android HelloWorld

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:IOS HelloWorld

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:IOS 视频解码器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:IOS 推流器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:IOS 视频转码器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子附件:IOS自带播放器

最简单的基于FFmpeg的移动端例子:Windows Phone HelloWorld

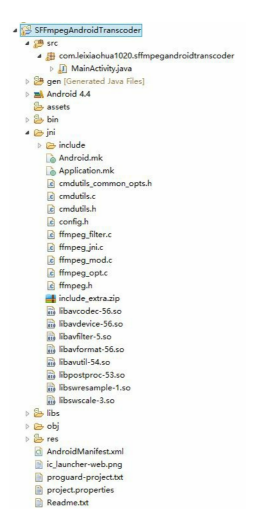
\_\_\_\_\_

本文记录一个安卓平台下基于FFmpeg的视频转码器。该转码器实际上移植自ffmpeg工程中的ffmpeg.c源代码。有关ffmpeg.c的源代码可以参考文章《ffmpeg.c函数结构简单分析(画图)》,在这里就不重复记录了。



# 源代码

项目的目录结构如图所示。Java源代码位于src目录,而C代码位于jni目录。



Android程序Java端代码位于src\com\leixiaohua1020\sffmpegandroidtranscoder\MainActivity.java,如下所示。

```
[java] 📳 📑
 2.
       * 最简单的基于FFmpeg的转码器-安卓
3.
       * Simplest FFmpeg Android Transcoder
 4.
       * 雷霄骅 Lei Xiaohua
 5.
      * leixiaohua1020@126.com
6.
       * 马小雨 Ma Xiaoyu
7.
      * maxiaoyucuc@163.com
8.
       * 中国传媒大学/数字电视技术
9.
      * Communication University of China / Digital TV Technology
10.
11.
       * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
12.
13.
14.
      * 本程序是安卓平台下的转码器。它移植于ffmpeg.c命令行工具
15.
16.
      * This software is a Transcoder in Android.
17.
       * It is transplanted from ffmpeg.c command line tools.
18.
19.
20.
      package com.leixiaohua1020.sffmpegandroidtranscoder;
21.
22.
      import android.os.Bundle;
23.
      import android.os.Environment;
24.
      import android.app.Activity;
25.
      import android.util.Log:
      import android.view.Menu:
26.
27.
      import android.view.View:
28.
      import android.view.View.OnClickListener;
29.
      import android.widget.Button;
30.
      import android.widget.EditText;
31.
32.
      public class MainActivity extends Activity {
33.
34.
35.
          protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
36.
              super.onCreate(savedInstanceState);
37.
              setContentView(R.layout.activity main);
38.
39.
              final EditText cmdEdittext= (EditText) this.findViewById(R.id.editText_cmd);
              Button startButton= (Button) this.findViewById(R.id.button_start);
40.
41.
42.
              startButton.setOnClickListener(new OnClickListener() {
43.
                  public void onClick(View arg0){
44.
                      String cmdline=cmdEdittext.getText().toString();
45.
                      String[] argv=cmdline.split(" ");
46.
                      Integer argc=argv.length;
47.
                      ffmpegcore(argc,argv);
48.
49.
              });
50.
51.
52.
      public native int ffmpegcore(int argc,String[] argv)
53.
          static{
54.
              System.loadLibrary("avutil-54");
55.
              System.loadLibrary("swresample-1");
56.
              System.loadLibrary("avcodec-56");
57.
              System.loadLibrary("avformat-56");
58.
              System.loadLibrary("swscale-3");
59.
              System.loadLibrary("postproc-53");
60.
              System.loadLibrary("avfilter-5");
61.
              System.loadLibrary("avdevice-56");
62.
              System.loadLibrary("sfftranscoder");
63.
64.
65.
          @Override
66.
          public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
67.
              // Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present.
              getMenuInflater().inflate(R.menu.main. menu):
68.
69.
              return true:
70.
71
72.
```

```
C语言端源代码包含多个文件。其中下面文件拷贝自FFmpeg源代码:
```

```
cmdutils.c
cmdutils.h
cmdutils_common_opts.h
config.h
ffmpeg.h
ffmpeg_filter.c
ffmpeg_opt.c
```

在编译ffmpeg.c的时候,除了需要FFmpeg SDK中的头文件之外,还需要从源代码中拷贝下面头文件。

libavformat/network.h libavformat/os\_support.h libavformat/url.h libavutil/libm.h

ffmpeg\_mod.c是修改后的ffmpeg.c文件。ffmpeg.c本身是用于命令行使用的程序,因此在改为类库调用的时候需要对源代码做一些修改。例如去掉一些exit(0),释放一些变量,main()函数改名为ffmpegmain()等。

ffmpeg\_jni.c是ffmpeg.c和Android系统之间的接口。该部分的源代码如下所示。

```
[cpp] 📳 📑
  2.
       * 最简单的基于FFmpeg的转码器-安卓
  3.
        * Simplest FFmpeg Android Transcoder
  4.
        * 雷霄骅 Lei Xiaohua
  5.
       * leixiaohua1020@126.com
  6.
        * 马小雨 Ma Xiaoyu
  7.
       * maxiaoyucuc@163.com
  8.
        * 中国传媒大学/数字电视技术
  9.
       * Communication University of China / Digital TV Technology
 10.
        * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
 11.
 12.
 13.
 14.
       * 本程序是安卓平台下的转码器。它移植于ffmpeg.c命令行工具。
 15.
 16.
       * This software is a Transcoder in Android.
 17.
       * It is transplanted from ffmpeg.c command line tools.
 18.
 19.
 20.
 21.
       #include <string.h>
 22.
       #include <jni.h>
 23.
       #include <ffmpeg.h>
 24.
 25.
       #ifdef ANDROID
       #include <jni.h>
 26.
       #include <android/log.h>
 27.
       28.
 29.
             \# define \ LOGI(format, \ldots) \ \_ and roid\_log\_print(ANDROID\_LOG\_INFO, \ "(^_^)", \ format, \ \#\#\_VA\_ARGS\_) 
 30.
       31.
 32.
 33.
       #endif
 34.
 35.
 36.
      int ffmpegmain(int argc, char **argv);
 37.
 38.
       //Output FFmpeg's av_log()
 39.
       void custom_log(void *ptr, int level, const char* fmt, va_list vl){
 40.
           //To TXT file
 41.
 42.
 43.
          FILE *fp=fopen("/storage/emulated/0/av_log.txt","a+");
 44.
       if(fp){
 45.
              vfprintf(fp,fmt,vl);
 46.
              fflush(fp);
 47.
              fclose(fp);
 48.
 49.
 50.
 51.
           //To Logcat
 52.
         //LOGE(fmt, vl);
 53.
 54.
       JNIEXPORT jint JNICALL Java com leixiaohua1020 sffmpegandroidtranscoder MainActivity ffmpegcore( JNIEnv * env, jobject thiz, jint cmd
 55.
       , jobjectArray cmdline)
 56.
       {
 57.
 58.
       //FFmpeg av_log() callback
 59.
         av_log_set_callback(custom_log);
 60.
         int argc=cmdnum;
 61.
 62.
        char** argv=(char**)malloc(sizeof(char*)*argc);
 63.
 64.
       int i=0;
 65.
         for(i=0;i<argc;i++)</pre>
 66.
        {
           jstring string=(*env)->GetObjectArrayElement(env,cmdline,i);
 67.
          const char* tmp=(*env)->GetStringUTFChars(env,string,0);
 68.
          argv[i]=(char*)malloc(sizeof(char)*1024);
 69.
 70.
          strcpy(argv[i],tmp);
 71.
        }
 72.
 73.
         ffmpegmain(argc,argv);
 74.
 75.
         for(i=0;i<argc;i++){</pre>
 76.
         free(argv[i]);
 77.
 78.
        free(argv);
 79.
         return 0;
 80.
 81.
      }
4
```

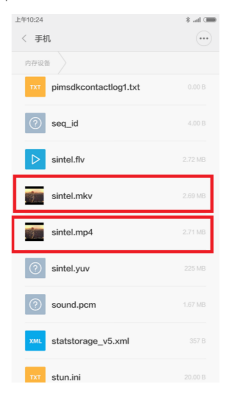
```
[plain] 📳 📑
      # Android.mk for FFmpeg
2.
3.
      # Lei Xiaohua 雷霄骅
4.
      # leixiaohua1020@126.com
5.
      # http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
6.
7.
8.
      LOCAL PATH := $(call my-dir)
9.
10.
      # FFmpeg library
      include $(CLEAR VARS)
11.
      LOCAL_MODULE := avcodec
12.
      LOCAL SRC FILES := libavcodec-56.so
13.
      include $(PREBUILT_SHARED_LIBRARY)
14.
15.
16.
      include $(CLEAR_VARS)
17.
      LOCAL_MODULE := avdevice
18.
      LOCAL_SRC_FILES := libavdevice-56.so
19.
      include $(PREBUILT_SHARED_LIBRARY)
20.
21.
      include $(CLEAR_VARS)
      LOCAL MODULE := avfilter
22.
23.
      LOCAL_SRC_FILES := libavfilter-5.so
24.
      include $(PREBUILT_SHARED_LIBRARY)
25.
      include $(CLEAR VARS)
26.
      LOCAL MODULE := avformat
27.
      LOCAL SRC FILES := libavformat-56.so
28.
29.
      include $(PREBUILT_SHARED_LIBRARY)
30.
31.
      include $(CLEAR_VARS)
32.
      LOCAL_MODULE := avutil
33.
      LOCAL_SRC_FILES := libavutil-54.so
34.
      include $(PREBUILT_SHARED_LIBRARY)
35.
36.
      include $(CLEAR VARS)
      LOCAL_MODULE := postproc
37.
      LOCAL SRC FILES := libpostproc-53.so
38.
39.
      include $(PREBUILT_SHARED_LIBRARY)
40.
41.
      include $(CLEAR VARS)
      LOCAL_MODULE := swresample
42.
43.
      LOCAL SRC FILES := libswresample-1.so
44.
      include $(PREBUILT_SHARED_LIBRARY)
45.
46.
      include $(CLEAR_VARS)
47.
      LOCAL_MODULE := swscale
48.
      LOCAL_SRC_FILES := libswscale-3.so
49.
      include $(PREBUILT_SHARED_LIBRARY)
50.
51.
      # Program
      include $(CLEAR_VARS)
52.
53.
      LOCAL MODULE := sfftranscoder
      LOCAL_SRC_FILES :=ffmpeg_jni.c ffmpeg_mod.c ffmpeg_opt.c ffmpeg_filter.c cmdutils.c
54.
      LOCAL C INCLUDES += $(LOCAL PATH)/include
55.
     LOCAL LDLIBS := -llog -lz
56.
      LOCAL_SHARED_LIBRARIES := avcodec avdevice avfilter avformat avutil postproc swresample swscale
57.
58. include $(BUILD_SHARED_LIBRARY)
```

### 运行结果

App在手机上运行后的结果如下图所示。



注意需要把等待转码的视频文件拷贝至存储卡相应的目录中。例如对于上述截图的情况,需要将sintel.mp4拷贝至存储卡的根目录中。 单击"Start"按钮开始转码,将存储卡中的sintel.mp4转码为sintel.mkv。



## 下载

simplest ffmpeg mobile

### 项目主页

 $\textbf{Github:} \ \, \textbf{https://github.com/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_mobile}$ 

开源中国: https://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\_ffmpeg\_mobile

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

CSDN工程下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8924391

# 本解决方案包含了使用FFmpeg在移动端处理多媒体的各种例子: [Android] simplest\_android\_player: 基于安卓接口的视频播放器 simplest\_ffmpeg\_android\_helloworld: 安卓平台下基于FFmpeg的HelloWorld程序 simplest\_ffmpeg\_android\_decoder: 安卓平台下最简单的基于FFmpeg的视频解码器 simplest\_ffmpeg\_android\_decoder\_onelib: 安卓平台下最简单的基于FFmpeg的视频解码器-单库版 simplest\_ffmpeg\_android\_streamer: 安卓平台下最简单的基于FFmpeg的推流器 simplest\_ffmpeg\_android\_transcoder: 安卓平台下移植的FFmpeg命令行工具 simplest\_sdl\_android\_helloworld: 移植SDL到安卓平台的最简单程序 [IOS] simplest\_ios\_player: 基于IOS接口的视频播放器 simplest\_ffmpeg\_ios\_helloworld: IOS平台下基于FFmpeg的HelloWorld程序 simplest\_ffmpeg\_ios\_decoder: IOS平台下最简单的基于FFmpeg的视频解码器 simplest\_ffmpeg\_ios\_streamer: IOS平台下最简单的基于FFmpeg的推流器 simplest\_ffmpeg\_ios\_transcoder: IOS平台下移植的ffmpeg.c命令行工具 simplest\_sdl\_ios\_helloworld: 移植SDL到IOS平台的最简单程序

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/47056365

个人分类: Android多媒体 FFMPEG

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