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

2015年07月25日 23:02:55 阅读数:17521

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SDL的例子。该例子读取并显示了一张BMP图片,通过该例子可以了解SDL在安卓平台下的使用。本文中使用的SDL版本为2.0。



Android程序SDL2类库使用说明

简单记录一下Android程序使用SDL2类库的方法。这部分的信息可以参考SDL2源代码目录中的README-android.txt文件。SDL2使用的步骤可以分为以下步骤:

(1) 配置Android工程

a) 新建Android工程

可以直接使用SDL2源代码目录中的android-project工程,也可以自己新建工程。如果自己新建工程,则需要拷贝android-project工程中src目录下的SDLActivity.java文件。该文件中的SDLActivity定义比较长,目前还没有研究过。

b) 拷贝SDL2源代码

将SDL2源代码目录中下列内容拷贝至Android工程的jni目录下:

src目录

include目录

Android.mk

(2) 编译C语言代码

a) 编写C语言代码

在Android工程的jni目录下新建C语言文件并编写调用SDL2的代码。在这里需要注意C语言代码的主函数名称和命令行程序是一样的,依然是"m ain(int argc, char *argv[])"。

b) 修改Android.mk文件

在Android.mk文件后面追加一段代码,用来编译一个libSDL2main.so的库。该库可以调用自己的C语言程序。在这里需要注意,"libSDL2main" 这个名称是可以随意起的,但是要和SDLActivity中LoadLibrary()函数中的库名称相对应(默认名称应该是libmain.so)。代码内容如下所示。

```
[plain] 📳 📑
     1.
     # Lei Xiaohua
3.
     include $(CLEAR VARS)
4.
     LOCAL MODULE := SDL2main
5.
     SDL PATH := ./
     LOCAL_C_INCLUDES := $(LOCAL_PATH)/$(SDL_PATH)/include
7.
     # Add your application source files here..
     LOCAL_SRC_FILES := $(SDL_PATH)/src/main/android/SDL_android_main.c \
8.
         $(SDL_PATH)/simplest_showbmp.c
9.
10.
     LOCAL_SHARED_LIBRARIES := SDL2
11.
     LOCAL_LDLIBS := -lGLESv1_CM -lGLESv2 -llog
12. include $(BUILD SHARED LIBRARY)
```

PS:上述代码修改自SDL2源代码目录中android-project工程的jni\src目录下的Android.mk文件。

c) 编写Application.mk文件 (可选)

Application.mk中的APP ABI设定了编译后库文件支持的指令集,默认使用"armeabi",这里使用默认值就可以了。

d) 运行ndk-build

编写完C语言代码和Android.mk之后就可以运行ndk-build命令进行编译了。ndk-build命令运行成功后,会在根目录下的"libs/armeabi"目录中生成2个库文件:

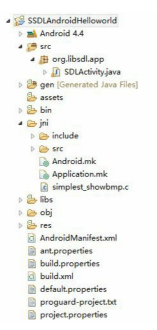
libSDL2.so

libSDL2main.so

接下来就可以在Android手机或者虚拟机上对整个Android工程进行测试了。

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\org\libsdl\app\SDLActivity.java。该Activity取自于SDL2源代码目录中的android-project工程,在这里不再记录。

jni目录中的src和include文件夹分别是SDL2的源代码目录中的src文件夹和include文件夹。

C语言端源代码位于jni/simplest_showbmp.c,如下所示。该源代码读取了存储卡中的一张test.bmp文件,并显示出来。

```
[cpp] 📳 📑
2.
      * 移植SDL到安卓平台的HelloWorld程序
3.
       * Simplest SDL Android Helloworld
 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.
11.
      * 本程序是移植SDL到安卓平台的最简单程序。它可以读取并显示一张BMP图片。
12.
13.
      * This software is the simplest program transplant SDL2 to Android platform.
14.
15.
       st It shows a BMP file on the screen.
16.
17.
18.
      #ifdef ANDROID
19.
20.
      #include <jni.h>
21.
      #include <android/log.h>
      #define LOGI(...) __android_log_print(ANDROID_LOG_INFO , "(^_^)", __VA_ARGS__)
22.
      #define LOGE(...) __android_log_print(ANDROID_LOG_ERROR , "(^_^)", __VA_ARGS__)
23.
24.
      #else
      #define LOGE(format, ...) printf("(><\) " format "\n", ##_VA_ARGS__)
#define LOGI(format, ...) printf("(^^) " format "\n", ##_VA_ARGS__)
25.
26.
27.
      #endif
28.
29.
      #include "SDL.h"
      #include "SDL_log.h"
30.
31.
      #include "SDL_main.h"
32.
33.
      int main(int argc, char *argv[]) {
34.
      struct SDL_Window *window = NULL;
35.
          struct SDL_Renderer *render = NULL;
36.
      struct SDL Surface *bmp = NULL;
          struct SDL_Texture *texture = NULL;
37.
38.
39.
          char *filepath = "/storage/emulated/0/test.bmp";
40.
          if (SDL Init(SDL INIT VIDEO | SDL INIT AUDIO | SDL INIT TIMER) == -1) {
41.
42.
             LOGE("SDL_Init failed %s", SDL_GetError());
43.
44.
45.
          window = SDL_CreateWindow("SDL HelloWorld!", 100, 100, 640, 480,
46.
                SDL_WINDOW_SHOWN);
47.
          if (window == NULL) {
48.
           LOGE("SDL_CreateWindow failed %s", SDL_GetError());
49.
50.
          render = SDL CreateRenderer(window, -1,
51.
               SDL_RENDERER_ACCELERATED | SDL_RENDERER_PRESENTVSYNC);
52.
          if (render == NULL) {
53.
           LOGE("SDL_CreateRenderer failed %s", SDL_GetError());
54.
55.
56.
          bmp = SDL_LoadBMP(filepath);
57.
58.
          if (bmp == NULL) {
59.
              LOGE("SDL_LoadBMP failed: %s", SDL_GetError());
60.
61.
62.
          texture = SDL_CreateTextureFromSurface(render, bmp);
63.
          SDL_FreeSurface(bmp);
64.
65.
          SDL RenderClear(render);
66.
          SDL_RenderCopy(render, texture, NULL, NULL);
67.
          SDL RenderPresent(render);
68.
          SDL Delay(10000);
69.
70.
71.
          SDL DestroyTexture(texture);
72.
          SDL DestroyRenderer(render);
73.
          SDL_DestroyWindow(window);
74.
75.
          //Quit SDL
76.
          SDL_Quit();
77.
          return 0;
78.
```

```
[plain] 📳 📑
            LOCAL_PATH := $(call my-dir)
  2.
  3.
            ####################################
  4.
  5.
           # SDL shared library
  6.
           7.
  8.
  9.
           include $(CLEAR VARS)
 10.
 11.
           LOCAL MODULE := SDL2
 12.
 13.
           LOCAL_C_INCLUDES := $(LOCAL_PATH)/include
 14.
 15.
           LOCAL EXPORT C INCLUDES := $(LOCAL C INCLUDES)
 16.
 17.
           LOCAL_SRC_FILES := \
 18.
                  $(subst $(LOCAL PATH)/,, \
 19.
                   $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/*.c) \
                $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/audio/*.c) \
 20.
 21.
                   $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/audio/android/*.c) \
 22.
            $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/audio/dummy/*.c) \
 23.
                  $(LOCAL_PATH)/src/atomic/SDL_atomic.c \
 24.
            $(LOCAL PATH)/src/atomic/SDL spinlock.c.arm \
                   $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/core/android/*.c) \
 25.
                 $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/cpuinfo/*.c) \
 26.
                   $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/dynapi/*.c) \
 27.
 28.
                  $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/events/*.c) \
 29.
                   $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/file/*.c) \
 30.
                  $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/haptic/*.c) \
 31.
                   $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/haptic/dummy/*.c) \
 32.
                  $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/joystick/*.c) \
 33.
                   $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/joystick/android/*.c) \
                  $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/loadso/dlopen/*.c) \
 34.
                  $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/power/*.c) \
 35.
 36.
                  $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/power/android/*.c) \
 37.
                  $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/filesystem/dummy/*.c) \
                  $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/render/*.c) \
 38.
                  $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/render/*/*.c) \
 39.
                  $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/stdlib/*.c) \
 40.
 41.
                   $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/thread/*.c) \
                  \(wildcard \(LOCAL_PATH)/src/thread/pthread/*.c) \
42.
 43.
                   $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/timer/*.c) \
 44.
                  $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/timer/unix/*.c) \
 45.
                   $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/video/*.c) \
 46.
                  $(wildcard $(LOCAL PATH)/src/video/android/*.c) \
 47.
                   $(wildcard $(LOCAL_PATH)/src/test/*.c))
 48.
 49.
            LOCAL_CFLAGS += -DGL_GLEXT_PROTOTYPES
           LOCAL_LDLIBS := -ldl -lGLESv1_CM -lGLESv2 -llog -landroid
 50.
 51.
 52.
           include $(BUILD_SHARED_LIBRARY)
 53.
 54.
           55.
 56.
           # SDL static library
 57.
 58.
           59.
 60.
           LOCAL MODULE := SDL2 static
 61.
 62.
           LOCAL_MODULE_FILENAME := libSDL2
 63.
           LOCAL_SRC_FILES += $(LOCAL_PATH)/src/main/android/SDL_android_main.c
 64.
 65.
 66.
            LOCAL LDLIBS :=
           LOCAL\_EXPORT\_LDLIBS := -Wl, --undefined=Java\_org\_libsdl\_app\_SDLActivity\_nativeInit -ldl -lGLESv1\_CM -lGLESv2 -llog -landroid -lgleSv1\_CM -lgleSv1\_CM
 67.
 68.
 69.
           include $(BUILD STATIC LIBRARY)
 70.
 71.
 72.
           #lihSDI2main==
 73.
           # Lei Xiaohua
 74.
           include $(CLEAR_VARS)
 75.
           LOCAL_MODULE := SDL2main
 76.
            SDL_PATH := ./
           LOCAL_C_INCLUDES := $(LOCAL_PATH)/$(SDL_PATH)/include
 77.
           # Add your application source files here...
 78.
 79.
           LOCAL SRC FILES := $(SDL PATH)/src/main/android/SDL android main.c \
 80.
                 $(SDL_PATH)/simplest_showbmp.c
           LOCAL SHARED LIBRARIES := SDL2
81.
           LOCAL LDLIBS := -lGLESv1 CM -lGLESv2 -llog
 82.
           include $(BUILD SHARED LIBRARY)
83.
```

App在手机上运行后的结果如下图所示。可以看出App读取了test.bmp文件并且显示出来。

注意需要把BMP文件拷贝至存储卡相应的目录中。程序默认情况下会读取根目录下的"test.bmp"文件。



下载

simplest ffmpeg mobile

项目主页

Github: 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/47059553

文章标签: SDL Android BMP 视频 个人分类: FFMPEG SDL Android多媒体

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