廖 最简单的基于FFmpeg的移动端例子附件:IOS自带播放器

2015年08月01日 17:03:47 阅读数:16967

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

前几篇文章记录的都是IOS下基于FFmpeg的多媒体程序。本文记录一个IOS下自带的视频播放器。相比于移植FFmpeg来说,IOS自带的多媒体框架播放视频要简单很多——只需要调用几个接口就可以了。



源代码

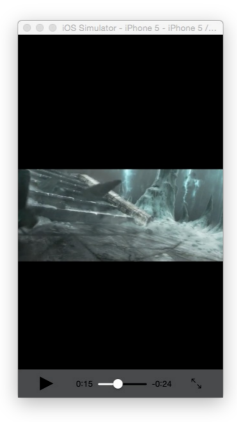
项目的源代码位于ViewController.m文件中,内容如下所示。

```
[objc] 📄 📑
2.
     * 最简单的I0S视频播放器
3.
      * Simplest IOS Player
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.
      * 本程序是IOS上最简单的视频播放器。
11.
     st This software is the simplest Video Player on IOS.
12.
13.
14.
     */
15.
16.
     #import "ViewController.h"
17.
     #import <MediaPlayer/MediaPlayer.h>
19.
     @interface ViewController ()
```

```
21.
      @property (nonatomic,strong) MPMoviePlayerController *moviePlayer;//视频播放控制器
22.
23.
     @end
24.
25.
     @implementation ViewController
26.
27.
       (void)viewDidLoad {
28.
        [super viewDidLoad];
29.
         // Do any additional setup after loading the view, typically from a nib.
30.
31.
         [self.moviePlayer play];
32.
         [self addNotification];
33.
34.
35.
     }
36.
37.
      - (void) dealloc{
38.
         //移除所有通知监控
39.
         [[NSNotificationCenter defaultCenter] removeObserver:self];
40.
41.
42.
43.
      - (MPMoviePlayerController *)moviePlayer{
44.
         if (!_moviePlayer) {
45.
             NSString *urlStr=[[[NSBundle mainBundle]resourcePath] stringByAppendingPathComponent:@"resource.bundle/war3end.mp4"];
46.
             NSURL *url=[NSURL fileURLWithPath:urlStr];
47.
             moviePlayer=[[MPMoviePlayerController alloc]initWithContentURL:url];
48.
             moviePlayer.view.frame=self.view.bounds;
49.
             moviePlayer.view.autoresizingMask=UIViewAutoresizingFlexibleWidth|UIViewAutoresizingFlexibleHeight;
50.
             [self.view addSubview:_moviePlayer.view];
51.
52.
         return _moviePlayer;
53.
54.
55.
      - (void) addNotification{
         NSNotificationCenter *notificationCenter=[NSNotificationCenter defaultCenter];
56.
57.
         Notification object:self.moviePlayer];
58.
         tion object:self.moviePlayer];
59.
60.
61.
62.
     - (void) mediaPlayerPlaybackStateChange: (NSNotification *) notification{
         switch (self.moviePlayer.playbackState) {
63.
            case MPMoviePlaybackStatePlaying:
64.
65.
                NSLog(@"正在播放...");
66.
                break;
67.
             case MPMoviePlaybackStatePaused:
68.
                NSLog(@"暂停播放.");
69.
                break;
70.
             case MPMoviePlaybackStateStopped:
71.
                NSLog(@"停止播放.");
72.
                break;
73.
             default:
74.
                NSLog(@"播放状态:%li",self.moviePlayer.playbackState);
75.
                break;
76.
77.
78.
      - (void) mediaPlayerPlaybackFinished: (NSNotification *) notification{
79.
80.
         NSLog(@"播放完成.%li",self.moviePlayer.playbackState);
81.
82.
83.
84.
85.
86.
     - (void)didReceiveMemoryWarning {
87.
         [super didReceiveMemoryWarning];
88.
         // Dispose of any resources that can be recreated.
89.
     }
90.
91.
     @end
     [objc]
```

运行结果

App在手机上运行后的结果如下图所示。程序运行后,会自动播放resource.bundle中的war3end.mp4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

 文章标签:
 IOS
 视频
 解码
 播放器

 个人分类:
 IOS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