

Study,day day up.



2017年10月	2篇
2017年9月	5篇
2017年8月	3篇
2017年7月	16篇
展开	

评论









热门文章

十分钟学会Charles抓包(iOS的http/https请

求)

阅读量: 3275

TensorFlow滑动平均模型

阅读量: 2258

SVM支持向量机Tensorflow实现

阅读量: 2148

iOS开发添加pch文件

阅读量: 1854

TensorFlow-方法train.exponential_decay()

阅读量: 1324

iOS集成ijkplayer支持rtsp流播放并使用播放

样例

阅读量: 1114

零基础入门深度学习(2)-线性单元和梯度下

阅读量: 1077

2017 iOS最新面试题汇总(二)

阅读量: 1046

父视图的UITapGestureRecognizer和子视 图UICollectionView的cell点击冲突解决办法

阅读量: 983 伯努利试验 阅读量: 920

最新评论

iOS集成ijkplayer支持r...

u012986410: 能够播放实时的rtsp流吗?

iOS GameControlle...

qq_28662455: 群主大神你好, 请联系我qq: 128

6272366, 我有问题询问

TensorFlow滑动平均模型

xihuandiannao: [reply]tongfeng4682[/reply] 只是 表述上的事,没有追不追踪的事。只是v1...

TensorFlow滑动平均模型

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

wanglei5205:大神,能否加个好友,跟你讨论,

我的qq337259185

TensorFlow滑动平均模型

u014182497: [reply]xihuandiannao[/reply] 多谢

TensorFlow滑动平均模型

xihuandiannao: [reply]u014182497[/reply] 刚才说

登录

注册

的不好, 你就当是在网络学习的过程中, 做了...

TensorFlow滑动平均模型

xihuandiannao: [reply]u014182497[/reply] 其实最好还是数学上证明一下它的好处,但这块我不行

TensorFlow滑动平均模型

xihuandiannao: [reply]u014182497[/reply] 我就不 从数学上谈了,首先定义网络的参数是个矩阵...

TensorFlow滑动平均模型

u014182497: [reply]xihuandiannao[/reply] 你好, 谢谢回复。我还是有写疑问,望解答,...

联系我们



请扫描二维码联系客服

- webmaster@csdn.net
- **2**400-660-0108
- ▲ QQ客服 客服论坛

关于 招聘 广告服务 **營** 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

iOS集成ijkplayer支持rtsp流播放并使用播放样例

2017年10月24日 13:48:53 阅读数: 1128

ijkplayer一个开源库,基于ffmpeg,支持iOS硬解码

一、下载ijkplayer

地址: https://github.com/Bilibili/ijkplayer

二、进入 ijkplayer-master 文件夹

命令行执行 ./init-iso.sh 下载ffmpeg, 时间较长 (网不好会很慢!)

三、编译配置(目的是开启rtsp支持)

在 ijkplayer-master 下的 config 中, 打开 module-lite.sh

将 export COMMON_FF_CFG_FLAGS="\$COMMON_FF_CFG_FLAGS --disable-protocol=rtp"

修改为 export COMMON_FF_CFG_FLAGS="\$COMMON_FF_CFG_FLAGS --enable-protocol=rtp"

并添加 export COMMON_FF_CFG_FLAGS="\$COMMON_FF_CFG_FLAGS --enable-demuxer=rtsp"

export COMMON_FF_CFG_FLAGS="\$COMMON_FF_CFG_FLAGS --enable-decoder=mjpeg"

export

COMMON_FF_CFG_FLAGS="\$COMMON_FF_CFG_FLAGS --enable-demuxer=mjpeg"

然后命令行执行:

rm module.sh

In -s module-lite.sh module.sh

cd ..

cd ios

sh compile-ffmpeg.sh clean

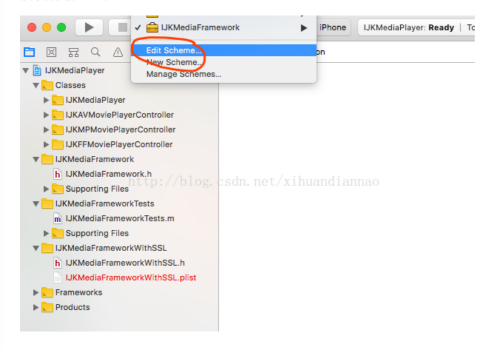
sh compile-ffmpeg.sh all

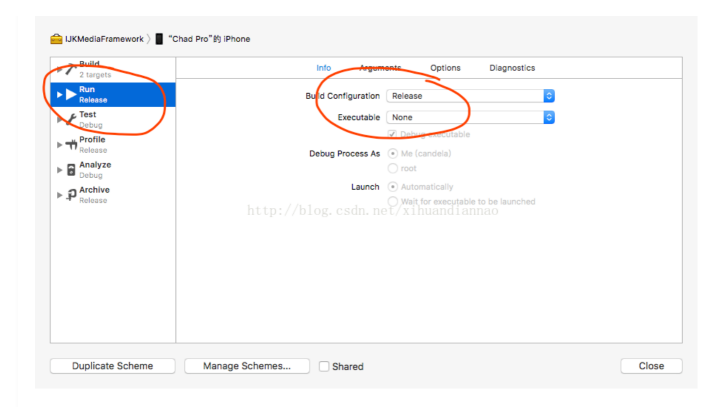
等待编译结果...

四、打包framework (iPhone6 plus)

进入 ijkplayer-master/ios/IJKMediaPlayer 打开工程

按下两图配置工程:





五、使用framework (iPhone6 plus)

```
[obic]
 1.
      #import "ViewController.h"
 2.
      #import <IJKMediaFramework/IJKMediaFramework.h>
 3.
 4.
      #define ScreenWidth [UIScreen mainScreen].bounds.size.width
 5.
 6.
      #define ScreenHeight [UIScreen mainScreen].bounds.size.height
 7.
 8.
      @interface ViewController ()
9.
10.
      @property(nonatomic,strong) NSURL *url; //流媒体播放地址
      @property(nonatomic,retain) id<IJKMediaPlayback> ijkPlayer; //播放器
11.
12.
      @property(nonatomic,strong) UIView *playView; //播放区域
13.
14.
15.
      @implementation ViewController
16.
17.
18.
      - (void)viewDidLoad {
19.
          [super viewDidLoad];
20.
21.
          self.url = [NSURL URLWithString:@"rtsp://184.72.239.149/vod/mp4://BigBuckBunny_175k.mov"];
22.
23.
24.
          IJKFFOptions *options = [IJKFFOptions optionsByDefault];
25.
26.
27.
          [options setPlayerOptionIntValue:30 forKey:@"max-fps"];
28.
          [options setPlayerOptionIntValue:30 forKey:@"r"];
          //跳帧开关
29.
30.
          [options setPlayerOptionIntValue:1 forKey:@"framedrop"];
          [options setPlayerOptionIntValue:0 forKey:@"start-on-prepared"];
31.
          [options setPlayerOptionIntValue:0 forKey:@"http-detect-range-support"];
32.
          [options setPlayerOptionIntValue:48 forKey:@"skip_loop_filter"];
33.
          [options setPlayerOptionIntValue:0 forKey:@"packet-buffering"];
34.
35.
          [options setPlayerOptionIntValue:2000000 forKey:@"analyzeduration"];
```

```
36.
           [options setPlayerOptionIntValue:25 forKey:@"min-frames"];
 37.
           [options setPlayerOptionIntValue:1 forKey:@"start-on-prepared"];
           [options setCodecOptionIntValue:8 forKey:@"skip_frame"];
 38.
           [options setFormatOptionValue:@"nobuffer" forKey:@"fflags"];
 39.
 40.
           [options setFormatOptionValue:@"8192" forKey:@"probsize"];
 41
           //自动转屏开关
 42.
           [options setFormatOptionIntValue:0 forKey:@"auto convert"];
 43.
           //重连次数
 44.
           [options setFormatOptionIntValue:1 forKey:@"reconnect"];
 45.
           //开启硬解码
 46.
           [options setPlayerOptionIntValue:1 forKey:@"videotoolbox"];
 47.
 48.
 49.
           self.ijkPlayer = [[IJKFFMoviePlayerController alloc] initWithContentURL:self.url withOptions:options];
 50.
 51.
 52.
 53.
           self.playView = [[UIView alloc] initWithFrame:CGRectMake(0, 0, ScreenWidth, ScreenHeight)];
 54.
           self.playView.backgroundColor = [UIColor blackColor];
 55.
 56.
           [self.view addSubview:self.playView];
 57.
 58.
           UIView *playingView = [self.ijkPlayer view];
 59.
           playingView.frame = self.playView.bounds;
                 playingView.autoresizingMask = UIViewAutoresizingFlexibleWidth | UIViewAutoresizingFlexibleHeight;
 60.
 61.
           [self.playView insertSubview:playingView atIndex:1];
 62.
 63.
           [self.ijkPlayer setScalingMode:IJKMPMovieScalingModeFill];
 64.
 65.
           [self installMovieNotificationObservers];
           if(![self.ijkPlayer isPlaying]){
66.
 67.
               [self.ijkPlayer prepareToPlay];
 68.
 69.
 70.
 71.
 72.
       //network load state changes
       - (void)loadStateDidChange:(NSNotification *)notification{
 73.
 74.
           IJKMPMovieLoadState loadState = self.ijkPlayer.loadState;
           NSLog(@"LoadStateDidChange : %d",(int)loadState);
 75.
 76.
 77.
 78.
       //when movie playback ends or a user exits playback.
 79.
       - (void)moviePlayBackFinish:(NSNotification *)notification{
 80.
           int reason = [[[notification userInfo] valueForKey:IJKMPMoviePlayerPlaybackDidFinishReasonUserInfoKey] intValue];
81.
           NSLog(@"playBackFinish : %d",reason);
 82.
       }
83.
84.
       11
 85.
       - (void)mediaIsPreparedToPlayDidChange:(NSNotification *)notification{
           NSLog(@"mediaIsPrepareToPlayDidChange");
86.
 87.
88.
 89.
       // when the playback state changes, either programatically or by the user
       - (void)moviePlayBackStateDidChange:(NSNotification *)notification{
90.
 91.
           switch (_ijkPlayer.playbackState) {
 92.
               case IJKMPMoviePlaybackStateStopped:
                   NSLog(@"playBackState %d: stoped", (int)self.ijkPlayer.playbackState);
93.
 94.
95.
               case IJKMPMoviePlaybackStatePlaying:
                   NSLog(@"playBackState %d: playing", (int)self.ijkPlayer.playbackState);
 96.
97.
                   break:
 98.
               case IJKMPMoviePlavbackStatePaused:
99.
                   NSLog(@"playBackState %d: paused", (int)self.ijkPlayer.playbackState);
100.
101.
               case IJKMPMoviePlaybackStateInterrupted:
102.
                   NSLog(@"playBackState %d: interrupted", (int)self.ijkPlayer.playbackState);
103.
                   break;
104.
               case IJKMPMoviePlaybackStateSeekingForward:
105.
               case IJKMPMoviePlaybackStateSeekingBackward:
106.
107.
                   break;
               default:
108.
```

```
109.
                     break;
110.
            }
111.
       }
112.
113.
        - (void)installMovieNotificationObservers{
114.
115.
            [[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self
116.
                                                         selector:@selector(loadStateDidChange:)
117.
                                                             name:IJKMPMoviePlayerLoadStateDidChangeNotification
118.
                                                           object:self.ijkPlayer];
119.
120.
            [[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self
                                                         selector:@selector(moviePlayBackFinish:)
121.
122.
                                                             name:IJKMPMoviePlayerPlaybackDidFinishNotification
123.
                                                           object:self.ijkPlayer];
124.
125.
            [[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self
126.
                                                         selector:@selector(mediaIsPreparedToPlayDidChange:)
127.
                                                             {\color{blue} \textbf{name:}} \textbf{IJKMPMediaPlaybackIsPreparedToPlayDidChangeNotification}
                                                           object:self.ijkPlayer];
128.
129.
            [[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self
130.
131.
                                                         selector:@selector(moviePlayBackStateDidChange:)
132.
                                                             {\color{blue} \textbf{name:}} \textbf{IJKMPMoviePlayerPlaybackStateDidChangeNotification}
133.
                                                           object:self.ijkPlayer];
134.
135.
136.
        - (void)removeMovieNotificationObservers{
137.
            [[NSNotificationCenter defaultCenter] removeObserver:self
138.
                                                                {\color{blue} \textbf{name}:} \textbf{IJKMPMoviePlayerLoadStateDidChangeNotification}
                                                              object:self.ijkPlayer];
139.
140.
141.
            [[NSNotificationCenter defaultCenter] removeObserver:self
                                                                name:IJKMPMoviePlayerPlaybackDidFinishNotification
142.
143.
                                                              object:self.ijkPlayer];
144.
145.
            [[NSNotificationCenter defaultCenter] removeObserver:self
                                                                name:IJKMPMediaPlaybackIsPreparedToPlayDidChangeNotification
146.
147.
                                                              object:self.ijkPlayer];
148.
149.
            [[NSNotificationCenter defaultCenter] removeObserver:self
                                                                name:IJKMPMoviePlayerPlaybackStateDidChangeNotification
150.
151.
                                                              object:self.ijkPlayer];
152.
       }
```

六、优化

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/xihuandiannao/article/details/78328723

个人分类: iOS修行

想对作者说点什么?

我来说一句

(a) xiaoxiaowaixing 2018-04-09 18:35:58 #1楼

能够播放实时的rtsp流吗?

上一页 1 下一页

流媒体开发实战进阶---rtsp视频播放器

在了解了流媒体传输机控制协议(rtsp,rtp)之后,本课程进一步讲解流媒体开发技术的相关核心知识,并通过开发一个视频播放器的项目来演示 学院 2016年07月25日 01:14

ios rtsp rtmp流媒体播放器

2015年07月20日 53.87MB





IOS开发之VLC播放器播放RTSP视频流 - CSDN博客

IOS提供了一个比较好的视频框架MobileVLCKit,这个框架支持的视频格式和协议比较多,RTSP就是其中一种,上一篇文章中谈到使用MobileVLCKit来播放大华或者海康的视频流....

2018-3-23

ios流媒体直播整个框架介绍(HLS、RTSP) - CSDN博客

ios流媒体直播整个框架介绍(HLS、RTSP)转载 2016年06月22日 18:43:30 标签...渐进下载流媒体播放采用标准HTTP协议来在Web服务器和客户端之间递送媒体数据,而HTT...

2018-4-11

IOS开发之VLC播放器播放RTSP视频流

IOS提供了一个比较好的视频框架MobileVLCKit,这个框架支持的视频格式和协议比较多,RTSP就是其中一种,上一篇文章中谈到使用MobileVLCKit来播放大华或者海康的视频流,这篇文章就来…

zhaoxiaoyao1987 2016-11-11 15:09:45 阅读数: 4559

ios rtsp rtmp流媒体播放器

ios rtsp rtmp流媒体播放器,代码的架构跟kxmovie差不多,但我真实实验过好多kxmovie代码播放rtmp并不能很好的实时播放,后来看了这个播放还是很好,希望对你们有用,...

2018-4-22

IOS IJKPlayer播放RTSP - CSDN博客

详细的图文步骤网络上有很多,但大多是RTMP等的,这里简单记录一下*RTSP*的部分,由于...*IOS*开源*播放器*jkplayer从编译到播放(上) ijkplayer:来自哔哩哔哩的开源*播放器*...

2018-3-24

IOS 上如何播放RTSP协议的视频流

如题,IOS 上如何播放RTSP协议的视频流? 视频流的编码是H264的。 有做过的大虾,请不吝赐教,给点思路、资料。 最好有Demo. @_@...

hepianshi3109 2017-01-02 06:54:22 阅读数: 798

IOS开发之使用RTSP协议读取海康摄像头

公司的一个项目中需要调用海康摄像头,但是由于海康的SDK只是提供了萤石云系列的摄像头,也就是说普通的摄像头是无法访问的,在网上找了好多资料没发现可用的SDK。结果发现了另一个思路:使用RTSP协议来读…

zhaoxiaoyao1987 2016-11-09 14:18:37 阅读数: 9480

IOS流媒体播放器V1.1_rtsp、rmtp、m3u8、mms、mmsh - CSDN博客

【【【/OS流媒体播放器V1.1】】】 1.支持arm64位编译 2.支持ios模拟器播放 3.rtsp、rmtp、m3u8、mms、mmsh格式流媒体测试通过,其他格式待测试。视频版本:http...

2018-4-15

大牛直播最新版iOS RTMP推送、rtsp、rtmp播放器

iOS播放器: 超低延迟的rtmp播放器; 超低延迟的rtsp播放器; 完美支持多实例播放(同时播放多路stream,可同时支持rtmp、rtsp stream播放); 支持RTSP TCP/UDP模式切换...

2018-4-18

IOS 使用IJKPlayer时进行Options设置方法

IOS 使用IJKPlayer时进行Options设置方法

atomic123 2016-01-29 16:09:47

阅读数: 9829

程序员不会英语怎么行?

老司机教你一个数学公式秒懂天下英语



iOS使用FFmpeg 播放rtsp实时监控 - CSDN博客

IOS上如何播放RTSP协议的视频流 如题,IOS上如何播放RTSP协议的视频流? 视频...IOS 视频框架 视频直播 可以分为 前处理 编码 传输 服务器处理 解码 渲染采集...

2018-3-23

iOS中 流媒体播放和下载 韩俊强的博客 - CSDN博客

ios流媒体直播整个框架介绍(HLS、RTSP) 一、HTTP(WebService)基于HTTP的渐进下载...iPhone上实现流媒体播放器首先,获取到视频的截图 - (UI TableViewCell *)tableVie...

2018-4-17

ios-基于ijkplayer framework做的视频播放demo

2017年01月17日 35.66MB

下载



ijkplayer从编译到使用来播放rtsp过程小结

ijkplayer从编译到使用来播放rtsp过程小结

u014614038 2017-10-26 10:23:42

阅读数: 731

rtsp ios - CSDN博客

.com/questions/19792398/receiving-end-of-file-while-streaming-rtsp-on-ios...经过几天的摸索,最终确定是网络的问题(在模拟器播放一直出错,在3G网 络下能播放...

2018-4-5

undefined

ijkplayer 的动态库v7a 和v8a, 支持海康摄像头RTSP h264协议...

2017年07月10日 6.12MB

下载



Carthage使用(解决部分Swift运行时的问题)

Carthage使用(解决部分Swift运行时的问题)

■ atomic123 2015-10-28 14:58:50 阅读数: 1664

编译ijkplayer,并添加rtsp、rtmp支持,解决无法播放、unknown、延迟问题

最近在研究利用ndk技术,实现FFmpeg解码解码视频文件、视频流,发现了B站的开源播放框架ijkplayer,真是太强大了,基于ijkplayer开发减少了许多移植FFmpeg的步骤。首先当然是配...

IOS使用ijkPlayer

最近要做一个视频直播的项目,刚刚进入视频坑,开始自己琢磨AVPlayer,使用起来发现还挺多限制的,虽然当然知道要先把基础打好,相关基础链接: 网络播放器相关 http://blog.csdn....

● a454431208 2017-05-25 11:26:45 阅读数: 640

iOS Bilibili/ijkplayer 集成与使用

集成: 下载: gitHub链接 -- https://github.com/Bilibili/ijkplayer 编译: 通过以上图片中命令行来编译ffmpeg(编译时间较长,耐心等待即可)。...

*** shuai_summer 2017-10-30 14:28:15 阅读数: 1192

ijkplayer ios项目集成(图文详细版)

前言 因为项目的关系,在5个月前写了一篇关于ijkplayer集成的文,当时是以个人笔记的形式修改后发出来的,写的太糙,没有考虑到刚接触ijkplayer新人的感受,导致大部分人即使看完依然表示疑...

(a454431208 2017-05-25 11:31:25 阅读数: 1757

50万码农评论:英语对于程序员有多重要!

老司机教你一个数学公式秒懂天下英语



基于ljkPlayer的视频播放器

描述 最近做视频模块,本来用的是JCVideoPlayer,但是极少部分机型无法播放视频,查阅原因是MediaPlayer仅支持部分格式,而且不同机型对相同格式的支持也不一样,最终只能找找其...

● u011146263 2017-03-04 12:51:03 阅读数: 727

Android ijkplayer的使用解析

ijkplayer是Bilibili基于ffmpeg开发并开源的轻量级视频播放器,支持播放本地网络视频,也支持流媒体播放。支持Android&iOS。ijkplayer的编译这里不多阐述,我也是直接获…

基于ijkplayer 视频流 播放

之前开始使用ijk进行了一些简单的播放器实现,不过因为项目需要,所以又重新花了一些时间完善了一个demo主要是对工具栏的逻辑进行了优化,顺便封装了一下,不过第一次做播放器,难免在一些地方有所疏漏,而且…

atomic123 2016-01-22 17:47:01 阅读数: 9152

ios 直播集成好的IJKMediaFramework.framework

2018年03月28日 52.45MB 下载



iOS实现RTMP视频直播 IJKMediaFramework框架编译

通过xcode checkouthttps://github.com/Bilibili/ijkplayer.git或者在终端输入命令git clone https://github.com/Bilib...

🌏 reylen 2017-05-11 16:23:43 阅读数: 845

IOS IJKPlayer播放RTSP

官网:https://github.com/Bilibili/ijkplayer本文的意义今天闲下来,把以前做RTSP的过程简单整理下。 详细的图文步骤网络上有很多,但大多是RTMP等的,这里简单记…

⊕ ethan_xue 2017-06-30 15:23:43 阅读数: 1313

写了个基于IJK的播放器

公司最近的项目还有直播点播,原来的基于VLC的播放器,感觉效果不好延时大,切换视频源不流畅等等问题。最近IJK很火,但是找了下好用的框架真的很少,所以我就自己写了一个。开源出来。...

iOS ijkplayer 音视频同步

http://www.jianshu.com/p/daf0a61cc1e0 3.3 音视频渲染及同步 3.3.1 音频输出 ijkplayer中Android平台使用Op...

● jeffasd 2017-05-31 15:41:27 阅读数: 1334

ios流媒体直播整个框架介绍(HLS、RTSP)

一、HTTP(WebService) 基于HTTP的渐进下载Progressive Download流媒体播放仅是在完全下载后再播放模式基础上做了一些小的改进。与下载播放模式中必须等待整个文件下载完毕...

● u014773226 2016-06-22 18:43:30 阅读数: 7167

直播技术总结(三)ijkplayer的一些问题优化记录

前言: ijkplayer中一些问题记录优化,看下Agenda: 1、在弱网时如何优化 2、ijkplayer播放卡顿如何优化 3、如何支持https链接播放? 4、如何降低ijkplayer延迟效应 ...

hejjunlin 2017-02-25 13:26:17 阅读数: 11410

50万码农评论:英语对于程序员有多重要!

老司机教你一个数学公式秒懂天下英语



ijkplayer 解决rtmp 延迟长的问题,达到秒开的结果

http://blog.csdn.net/yyhjifeng/article/details/71191950 ijkplayer 播放rtmp等 实时性要求很高的 流媒体时候,会出现1...

● mengzhengjie 2017-05-06 19:25:55 阅读数: 2621

iOS ijkplayer 数据缓存过程 详解

ijkplayer buffering过程 static void *SDL_RunThread(void *data) { @autoreleasepool { SDL_Th...

● jeffasd 2017-05-31 15:26:16 阅读数: 4745

关于B站播放器ijkPlayer的集成和遇到的bug(持续回复解答,ios)(QQ: 479069761)

ijkPlayer 编译和实现播放 增加分片播放协议concat 七牛播放器和ijkplayer播放器的冲突解决...

→ liushihua147 2017-03-09 18:07:19 阅读数: 3120

开源播放框架ijkplayer(iOS版)使用教程

http://www.jianshu.com/p/5218f8c952fb 最近在关注直播这块儿,开始时直接用ffmpeg写了一个,写得比较烂,卡顿很严重,后来听说了B站开源播放框架jjkplaye...

@ coloriy 2017-02-17 11:00:59 阅读数: 1507

ijkplayer iOS 音视频解码 详解

ijkplayer iOS 音视频解码 //创建音频解码线程 if ((ret = decoder_start(&is->auddec, audio_thread, ffp, "ff_audio_d...

(回 jeffasd 2017-05-31 15:28:31 阅读数: 2715

iOS 扩展ljkplayer解码方式

ljkplayer框架中,解码方式的选择只有 智能硬解(硬解失败,自动转软解)、软解 两种,功能上讲,两种方式已够用,但偶尔也有需求让扩展成用户 自选的三种解码方式:智能、硬解、软解。下文讲的就是如何在…

● Nine_Yao 2017-05-19 17:42:58 阅读数: 1303

iOS开发 - 使用IJKPlayer时,关于需求要边下边播的缓存功能,退回来后播放缓存不再耗流量

博主以前做的项目,使用的流播放,rtmp,基于bilibili的ijkplayer,想必大家都有用过或者听过,是一个很不错的开源的直播,播放流视频的播放器,后面又有了一批需求,客户要求我们做一个缓存功...

iOS ijkplayer 音频数据的播放

音频信息 SDL_AudioSpec 的产生 read_thread ->stream_component_open(ffp, st_index[AVMEDIA_TYPE_AUDIO]); ...

● jeffasd 2017-05-31 15:36:12 阅读数: 720

iOS 简单的视频直播功能开发(实时视音频流录制编码+RTMP传输+实时拉流解码播放)

http://blog.csdn.net/pilgrim1385/article/details/51681332 推流端:自己开发难度很大,视频直播就被卡死了,音频根本没来得及弄,最终使用...

● jeffasd 2016-10-19 14:01:38 阅读数: 2822

关于iOS使用FFmpeg直播rtsp流的一点记录

1、编译源码,在晚上找了很多教程,然后又一个不错的脚本 git:点击打开链接 这个脚本类似一键安装一样,运行后就等待。运行脚本:在命令行输入脚本名运行就好了 也可以不用自己编译,使用其他编译好的...

● u012091216 2016-08-02 11:06:02 阅读数: 2267

程序员为什么英语比数学更重要? 如何学习?

老司机教你一个数学公式秒懂天下英语



IOS开源播放器ijkplayer从编译到播放(上)

ijkplayer:来自哔哩哔哩的开源播放器 ijkplayer算是IOS平台上比较好的开源播放器了 下面就整理一下从下载,编译,到成功集成播放的过程 一、下载、编译 首先我们看看Github上的Re...

▼ Terry_Solar 2016-10-06 14:00:00 阅读数: 3846

android ijkplayer 通过rtsp直播

参照http://www.iianshu.com/p/69b26da21fa5 1 修改module-lite.sh文件 打开demo文件夹、找到config文件夹下的module-li...

Android ijkplayer播放rtsp直播流

2017年08月27日 55B 下载



iOS基于B站的IJKPlayer框架的流媒体探究

流媒体流媒体技术从传输形式上可以分为:渐进式下载和实施流媒体。1.渐进式下载它是介于实时播放和本地播放之间的一种播放方式,渐进式下载不必等到全部下载完成后在播放,可以边下载边播放,播放完成后,整个文件...

zc639143029 2016-04-19 16:4

2016-04-19 16:41:49 阅读数: 6482

IJKPlayer如何支持https

给ijkplayer安装支持https 首先使用如下终端命令安装yasm 第一:

IJKPlayer播放器支持https流程

前言: 笔者最近一段时间在搞视频直播相关的东西,虽然很早以前,也做过基于腾讯云、Anychat、容联云等几个第三方的实时视频直播,但是当时的播放器完全采用了第三方的东西,本次则是使用的i...

block_xh 2017-03-20 10:10:37 阅读数: 3902

能够播放rtsp的ijkplayer动态库

2016年08月16日 4.22MB 下

下载



使用ijkPLayer播放rtsp协议地址

问题: 由于FFmpeg的config文件默认没有开启对rtsp协议的支持,所以导致rtsp的地址一直无法播放 解决方法: 来到ijkplayer/config目录下,找到module-lite.sh...

6 r695331437 2017-03-11 15:02:15 阅读数: 533

ijkplayer实现网络视频流播放

2016年01月22日 12.01MB 下载



支持rtsp的ijkplayer配置文件

2017年03月15日 32KB 下载



50万码农评论:英语对于程序员有多重要?

不背单词和语法,一个公式学好英语



ijkplayer 最新rtsp .ts so库

2017年03月02日 1.09MB 下载



android ijkPalyer播放rtsp流延迟问题解决办法

在网上搜索到相关B站ijkPlayer可以播放rtsp的信号流,后满怀欣喜的下载了动态库和开源代码,播放问题不大,但加载时间都在5-10s的延迟实在不能接受,尤其是做直播功能,继续找相关资料,很多人都...

🧐 AoXiangDeFeiYing 2017-08-26 23:20:55 阅读数: 1068

ijkplayer源码编译so库,支持rtsp、rtmp视频流播放

2017年08月28日 1.16MB

下载



ijkplayer播放器

ijkplayer是Bilibili基于ffmpeg开发并开源的轻量级视频播放器,支持播放本地网络视频,也支持流媒体播放。支持Android&iOS。 导包 ijkplayer导包源 码下载...

Little_xiaobai

2017-11-23 08:02:52 阅读数: 523

ijkplayer读取rtp包过程

android ijkplayer 通过rtsp直播 ijkplayer读取rtp包过程 av_read_frame read_frame_internal static int rea...

● zds05 2017-02-14 18:08:41 阅读数: 392

IJKPlayer使用

直播拉流: 按照https://github.com/Bilibili/ijkplayer上的readme将IJKPlayer打包好,(已打包好的https://pan.baidu.com/s/1c...

qq_34347441

2017-01-06 17:08:07 阅读数: 853