nuptxiaoli

走走停停

: 目录视图 个人资料 【免费公开课】Android APP开发之真机调试环境实现 有奖试读—漫话程序员面试求职、升职加薪、创业与生活 peerconnection方式音频初始化过程 2015-09-21 10:53 83人阅读 i平i **■** 分类: webrtc (10) ▼ nuptxiaoli0518 ■版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 关注 发私信 Conductor::OnMessageFromPeer 访问: 21859次 PeerConnection::CreateOffer 积分: 1925 WebRtcSession::CreateOffer 等级: 8L00~4 排名: 第13244名 WebRtcSessionDescriptionFactory::CreateOffer 原创: 162篇 转载: 79篇 Conductor::OnSuccess 评论: 55条 译文: 0篇 PeerConnection::SetLocalDescription 文章搜索 PeerConnection::SetLocalDescription WebRtcSession::UpdateSessionState BaseSession::SetState 文章分类 Java基础 (17) BaseSession::SignalNewDescription JavaScript (10) BaseSession::GetContentAction 算法 (20) C++ (18) BaseChannel::SetLocalContent C++Primer学习 (10) Linux驱动开发 (2) 网络 (1) 设计模式 (12) webrtc (11) unix网络编程 (2) linux基础 (22) cocos2dx (2) apue (3) html (4) 数据库 (8) 音视频 (2) c基础 (16)

文章存档

web (6) 搭建环境 (1)

2016年04月 (7) 2016年03月 (8)

2016年02月 (3)

2016年01月 (13) 2015年12月 (18)

展开

阅读排行

Java基础 Dav01 Java介绍 (395)DFS求迷宫问题 (335)Java基础 Day14 泛型 (307)Day14 自定义泛型类的使用 (290)NetEQ 算法 (287) ORACLE 第4节 多表查询 (283)RAII手法封装互斥锁 (273)(257)Dijkstra算法,求单源最短路径.. (253)javascript是什么? (251)

评论排行

设计模式C++实现(7)—— 设计模式C++实现(8)---... (3) 设计模式C++实现(4)— (2) 全排列 Dijkstra算法,求单源最短路径.. (1)快速排序 (1) DFS求迷宫问题 (1) Diikstra質法 全排列方法求解八皇后问题 (1) 动态规划之数字三角形 (1)

推荐文章

- *4月28--30日:一起去北展揭开电信网络诈 骗的神秘面纱
- *Binder工作机制
- * Java Web基础知识之Filter: 过滤一切你 不想看到的事情/a>
- *Untiy Native Render Plugin在VR中的绘 制(二): 透明排序
- *随机过程--Metropolis-Hastings算法
- *Fresco图片库研读分析

最新评论

JavaScript 对象

Dre--amer: 很实用的网页技术之一

动态规划之数字三角形

Dre--amer : 看来楼主比较喜欢算法

iavascript草稿

Dre--amer : 来点文字描述就好了

快速排序

Dre--amer: 算法的基础,不错

Dijkstra算法,求单源最短路径(包含路径) Dre--amer : 运筹学中接触过最短路径这些

概念

Dijkstra算法

Dre--amer:以前好像学过这个算法

BFS求解迷宫问题 Dre--amer: 很高深的样子, 学习了

全排列

Dre--amer:数之间的排序,很有用,赞一

全排列方法求解八皇后问题 Dre--amer : 算法中的经典案例

DFS求洣宫问题

Dre--amer : 感谢楼主分享, 了解了

BaseChannel::OnNewLocalDescription

BaseChannel::SetLocalContent

Send(MSG_SETLOCALCONTENT, &data);

BaseChannel::OnMessage

VoiceChannel::SetLocalContent w

VoiceChannel::ChangeState

WebRtcVoiceMediaChannel::SetSend

VoEBaseImpl::StartSend(int channel)

VoEBaseImpl::StartSend()

AudioDeviceModuleImpl::InitRecording

AudioDeviceLinuxPulse::InitMicrophone

AudioDeviceLinuxPulse::InitRecording

AudioMixerManagerLinuxPulse::OpenMic

AudioDeviceLinuxPulse::StartRecording()

踩 顶

- 上一篇 Linux解压
- webrtc视频采集后编码与发送

我的同类文章

webrtc (10)

2015-09-21 阅读 81 • webrtc视频采集后编码与发送 · webrtc音频录制流程(含编码流程) 2015-07-30 阅读 115 • webrtc 使用scoped_ptr • webrtc中的sigslot的使用 webrtc中scope_ptr的使用 2015-07-29 阅读 197 webrtc ConnectToPeer 2015-07-25 阅读 109 · WebRTC源码分析四:视频模块结构 • WebRTC源码分析三:视频处理流程 2015-07-13 阅读 91 • WebRTC现状及实现概要

着你在找

基于Webrtc的跨平台实时语音通信: HTML 5移动开发从入门到精通 i0S8开发技术 (Swift版): 音频… i0S8-Swift开发教程 软件测试基础















查看评论

暂无评论

2015-09-

2015-07-

2015-07-

2015-07-