

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开( √ )

# RK\_Android 平台蓝牙通话功能说明

(技术部, MID组)

文件状态:	当前版本:	V1.0
[]正在修改	作 者:	胡卫国
[√] 正式发布	完成日期:	2014-6-18
	审核:	
	完成日期:	

福州瑞芯微电子有限公司
Fuzhou Rockchips Semiconductor Co., Ltd (版本所有, 翻版必究)



# 版本历史

版本号	作者	修改日期	修改说明	备注
V1.0	胡卫国	2014-6-18	初始版本	
V1.1	许学辉	2014-6-25	添加蓝牙 3G 通话问题排查方法	
V1.2	郑应航	2014-6-26	增加蓝牙通话 codec 调试方法	
V1.3	郑应航	2014-7-29	增加蓝牙 VOIP 补丁及调试方法	



# 目 录

1	基本功能说明	2
2	硬件相关说明	2
3	蓝牙模块 PCM 参数配置	3
4	蓝牙 3G 通话软件问题排查	4
5	蓝牙 3G 通话硬件问题排查	4
6	蓝牙 3G 通话及 VOIP CODEC 部分补丁说明	5
	6.1 Kernel 部分	5
	<b>6.2</b> HAL 部分	5
	6.3 补丁使用说明	5
7	CODEC 部分 PCM 的调试方法	6
8	补丁下裁州州	7



## 1 基本功能说明

蓝牙通话可分为以下两种情况:

- 蓝牙 3G 通话功能
- 蓝牙 VOIP 功能

例如 Skype, QQ 通话

不同于蓝牙音乐功能(A2DP)使用 UART 接口来传送音频数据,蓝牙通话通过 PCM 接口来传送信号。

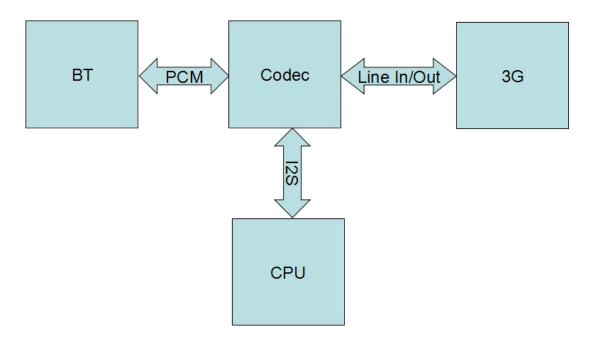
### 2 硬件相关说明

蓝牙通话功能需要利用 Codec 来作为语音路由,因此需要使用**带有两路 I2S/PCM 接口的** Codec,例如 ALC3224/3261。具体硬件接法如下:

#### 蓝牙 3G 通话:

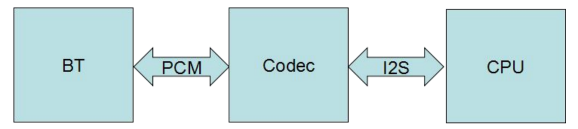
- 1. 从蓝牙模块传送过来语音通过 PCM 接口传送到 Codec, 再通过 Line Out 到 3G 发送出去。
- 2. 从 3G 接收到的语音通过 Line In 到 Codec,再通过 PCM 接口传送给蓝牙模块。
- 3. Codec 的 I2S 接口与 CPU 主控连接用于录音放音。





#### 蓝牙 VOIP:

- 1. 从蓝牙模块传送过来语音通过 PCM 接口传送到 Codec, 再通过 I2S 发送到主控, 编码压缩后通过网络发送出去。
- 2. 从网络接收到的语音,经过解码后,通过 I2S 接口发送到 Codec,然后再通过 PCM 接口传送给蓝牙模块。



## 3 蓝牙模块 PCM 参数配置

蓝牙模块与 Codec 通过 PCM 连接,因此需要配置相应的 PCM 参数(与 Codec 或 3G 的 PCM 配置相匹配)。每个蓝牙模块的 PCM 参数定义都存在差异,具体可参考:

ftp://www.rockchip.com.cn/22-Bluetooth/Android 4.4 BT PCM 参数配置说明

3



中的对应资料。

#### 4 蓝牙 3G 通话软件问题排查

3G 模块的 BT 输出模式,是通过 AT 指令对 3G 模块进行控制的,一般来说我们支持的 3G 模块,软件上都已经实现了对模块 BT 输出的控制,如果发现 3G 输出模式有问题,一般是 3G 模块固件版本有问题,请打印详细的 logcat -b radio 的 LOG 给到 3G 工程师进行确认

如果 3G 语音输出方式在硬件只有一组模拟信号,那蓝牙 3G 通话就不需要对模块进行 AT 输出的控制,该类蓝牙通话跟 CODEC 有关,必须检查 CODEC 和 BT 的主从模式是否正确,以 3188 4.4 为例: sound/soc/rk29/rk29\_rt3261.c 中有把 codec 的 I2S2 模式改到主模式的方法

SND\_SOC\_DAIFMT\_CBS\_CFS: 从模式

SND\_SOC\_DAIFMT\_CBM\_CFM: 主模式

#### 5 蓝牙 3G 通话硬件问题排查

蓝牙 3G 通话在硬件上经常使用两种方式连接:第一种是通过 3G 模块的 PCM OUT 与 BT PCM IN 相连,一种是通过 3G 的模拟输出接到 CODEC 再转接到 BT 的 PCM IN。如果 BT 通话没有声音,可以先按照以下描述的方法先做硬件上检查。

针对第一种接法,如果确认已经按照"Android 4.4 BT PCM 参数配置说明"文档进行配置后, 先将蓝牙作为主模式,断开蓝牙与 3G 模块的连接,蓝牙的 PCM IN 和 PCM OUT 短接,用蓝牙耳 机说话做回环测试 (BT 回环测试),接着再将蓝牙作为从模式,断开蓝牙与 3G 的 BT\_PCM\_OUT 和 BT\_PCM\_IN ,BT\_PCM\_CLK 与 BT\_PCM\_SYNC 依然与 3G 模块连接,同样做回环测试,打 电话过来,在电话那头是否能听到回声,如果回环测试都能听到声音,说明 3G 模块 PCM IN 和 PCM OUT 是正常的,如果没有声音,那需要确认 3G 模块的 BT 输出模式是否正常切换,需要跟 3G 工程师进行确认。

针对第二种接法,回环测试就需要在 CODEC 与蓝牙之间进行,回环方法类似,如果发现任何一方回环声音不理想,就需要检查 CODEC 和蓝牙的电平信号和 CLK 及其幅度是否达到要求。



### 6 蓝牙 3G 通话及 VOIP Codec 部分补丁说明

补丁主要包括 kernel 驱动和 HAL 的路径配置部分,由于蓝牙通话或是 VOIP 切换需要 codec 部分进行通路切换,对 codec 有要求必须具有两路的 I2S,一路接主控另外一路接蓝牙。目前 RK 带蓝牙通话的平台使用较为常见的 codec 为 rt3261 和 rt3224,因此该部分补丁主要也是针对这两个 codec。

#### 6.1 Kernel 部分

路径: kernel/sound/soc/codec/rt3261.c(rt3224 和 rt3261 共用该驱动文件)

由于移植 4.4 的时候,audio hal 部分架构有所变化,有时候会发现某些 mixer 电源或 control 没打开,因此需要内核部分增加相应 control 来控制,比如蓝牙 voip 添加了 BT voip pm 等电源开关来控制,hal 层在切换路径时候动态控制。

#### 6.2 HAL 部分

路径: hardware/rk29/audio/codec/rt3261 config.h 及 rt3224 config.h

该文件为 audio 的路径配置,对应 4.2 的 asound.conf。3G 蓝牙通话和蓝牙 voip 分别对应的路径为:

蓝牙通话的时候,使用的路径为: rt3224 bluetooth incall controls;

蓝牙 voip 使用的路径为: rt3224\_bluetooth\_voip\_controls 和 rt3224\_bluetooth\_sco\_mic\_controls。 请根据补丁确认这些路径的正确性

#### 6.3 补丁使用说明

由于代码版本可能不一样,补丁提供了源码和补丁形式,请根据这些文件正确打上补丁。



#### 7 Codec 部分 PCM 的调试方法

蓝牙通话时,codec 主要做被动模式,接受来自蓝牙送来的时钟,包括 MCLK 及 LRCLK。由于正常通话采样率一般在 8kHz 左右,即 LRCLK = 8kHz。而 MCLK (BCLK)取 LRCLK\*2\*16 = 256kHz,蓝牙通话调试时应先确认时钟是否正常。

目前为了节省主控 I2S 通道数,采用 codec 来进行正常录放音跟蓝牙之间通路切换,而正常录放音一般采用 44.1kHz,蓝牙通话时 8kHz,因此需要 codec 具备采样率转换功能。该功能通过一定算法来实现所需的两种采样率之间的转换,可通过配置参数来实现不同输入采样率跟输出采样率之间转换,如 44.1kHz 与 8kHz, 48kHz 与 8kHz 等。蓝牙通话的音质跟这个算法具体参数设置也有关系,主要是要配置 codec 内部 PLL 参数来实现倍分频处理。

调试过程时候,如前面提到先确认时钟是否正常,然后确认上下行通路是否正常,如果通路没通,可以先通过下面指令 dump 出 codec 的寄存器检查下,该平台 codec 用的是 RT3224。

#### cat /sys/kernel/debug/asoc/RK\_RT3224/rt3261.2-001c/codec\_reg

参考原厂给的通路,查看对应的电源及 mixer 是否打开,一般可以先把 codec 内部电源全部打开,即全部设为 0xffff。通过下面指令可以直接手动写 codec 的寄存器来配置内部电源,如 RT3224的内部电源开关主要是在 0x61~0x66 的寄存器。

echo +地址+值 > /sys/kernel/debug/asoc/RK\_RT3224/rt3261.2-001c/codec\_reg echo 0x61 0xffff > /sys/kernel/debug/asoc/RK\_RT3224/rt3261.2-001c/codec\_reg

然后再查看各个通路的 mixer 是否打开,一般是参考原厂给的通路 mixer。该路径配置文件在 hardware/rk29/audio/codec/\*\_config.h,与原先的 asound.conf 配置路径的方法基本相同,如 蓝牙通话的时候,使用的路径为: rt3224\_bluetooth\_incall\_controls;

蓝牙 voip 使用的路径为: rt3224\_bluetooth\_voip\_controls 和 rt3224\_bluetooth\_sco\_mic\_controls。如果上行或下行通话有问题,请分别检查这些通路的是否配置正确。

最后音质问题,如前所述一般是 ASRC 功能配置的参数不对,转换出来的时钟误差较大,需要检查该功能相关时钟的参数配置。

(ftp://www.rockchip.com.cn/22-Bluetooth/VOIP/rt3224\_rt3261\_incall\_voip\_V1.3.rar)
是 RK3288 android 4.4 平台参考驱动、配置文件及参考的寄存器值文件,调试时候可对比参考寄存



器值来排查,rt3224 跟 rt3261 仅差一个 dsp, 因此驱动可以共用,通过上层通路配置文件的不同来区别。

# 8 补丁下载地址

补丁可从以下 FTP 地下载:

Codec 部分补丁如果找不到,请联系: 郑应航 zyh@rock-chips.com

FTP 地址: ftp://www.rockchip.com.cn

账号名: rkwifi

密码: Cng9280H8t

目录: 22-Bluetooth