

A83
 通话模组

文档履历

版本号	日期	制/修订人	制/修订记录
V1.0	2014-10-15		初始版本
			X \ O

目 录

A83	3T	- I	•
通i	舌模组配置	- 1	
1.	引音	- 4	
	1.1.编写目的		
	1. 2. 适用范围		
	1. 3. 参考人员	- 4	
2.	内核配置	- 4	
	2.1.内核配置编译选项	- 4	
	2. 2. sys_config. fex 配置	- 5	
3.	Android 配置	- 6	
	3. 1. android 通用配置		
	3. 2. 华为-MU509	7	-

1. 引言

1.1. 编写目的

主要是针对不同的 2G/3G 模组,在 android 侧配置实现,以便于开发人员更加方便的添加相应模组 的配置信息。

1.2. 适用范围

适用于 A83T 的各 2G/3G 模组,其他的新添加的模组请参考已有的模组进行配置。

1.3. 参考人员

主要针对 android 通话模块的开发人员。

注: 文档仅列举了涉及的配置文件,以及已有的 2G/3G 模组的配置实现。

2. 内核配置

2.1. 内核配置编译选项

首先,需要在./linux-x.x/drivers/misc/sw_3g_module/目录下创建 2G/3G 模组驱动文件。如添加 mu509.c。

其次,需要在./linux-x.x/drivers/misc/sw_3g_module/Kconfig 中加入驱动对应配置的描述,如添加 mu509.c 驱动,则在 Kconfig 文件中添加如下信息 (choice 选项我们在发布代码中已经添加,添加一个新的模组时不需要重覆添加,HUAWEI_MU509 选项是 mu509 驱动新添加的内容)。

```
choice
prompt "3G modem support"
depends on SW_3G_MODULE
help
3G modem slecet.

config HUAWEI_MU509
boolean "huawei mu509"
help
huawei mu509 modem support.
```

Kconfig 的主要作用是:配置模组是否加载。编译的时候,通过它来选定使用

的 2G/3G 模组驱动。

以华为 mu509 模组为例, 进入到 ./linux3.x/执行 " make ARCH=arm menuconfig " 命令

```
->选择"Device Drivers --->"
->选择"Misc devices --->"
->选择"softwinner 3G module driver --->"
->选择"3G modem support()"
->选择"huawei mu509"
```

选定模组之后,回退到上一级目录;还需要选择 2G/3G 模组所支持的休眠/唤醒模式。

以华为 mu509 模组为例:

```
—>选择" 3G suspend/resume mode support ()"
—>选择" ()bp sleep by gpio, ap wakeup by gpio"
```

最后,需要在./linux-x.x/drivers/misc/sw_3g_module/Makefile 文件尾部加入 2G/3G 模组驱动编译目标文件。如新添加了一个模组—mu509.c:

```
obj-$(CONFIG_HUAWEI_MU509) += mu509.o
```

注意: CONFIG_HUAWEI_MU509 的红色部分必须是 Kconfig 文件中配置的模组 名称。

2.2. sys config. fex 配置

以 mu509 模组为例(示例仅供参考,具体管脚信息、供电电源、电压上下门限等以硬件电路图和通话模组使用文档为准)。

gpio 的形式: Port:端口+组内序号<功能分配><内部电阻状态><驱动能力><输出电平状态>。

```
bb_vbat
bb on
bb_pwr_on
           = port:PL09<1><default><0>
                                              // power 引脚
bb_wake = port:PL11<1><default><default><0>
                                              //AP 唤醒/休眠 BP 的 sleep 引脚
bb rf dis=
bb_rst
           = port:PL10<1><default><default><0>
                                             // reset 引脚
bb_dldo
               = "axp22_aldo1"
bb_dldo_min_uV = 5000000
bb dldo max uV = 5000000
[wakeup_src_para]
                   = port:PL08<4><default><0> //唤醒 AP 引脚
bb_wake_ap
```

3. Android 配置

这部分内容主要通过已有的 2G/3G 模组的配置实现,来介绍如何在 android 侧进行通话模组的配置实现。

3. 1. android 通用配置

首先看一下 android 侧通话相关的配置代码构成。

device\softwinner\common 目录下

ril_modem \\放置通话模组的 ril 库编译出来的 so 文件及编译文件 rild \\放置平台相关的一些配置,如 apn 列表。

device\softwinner\octopuscommon\overlay\frameworksbase\core\res\res\res\values\config.xml \\apn 类型等信息。

对所有的通话方案, config. xml 中需要做如下配置:

顺便提一下, ril-daemon 守护进程的启动配置。在 allwinner 对外发布代码中, 此进程默认已经配置启动,对于 A83T 方案,在

device\softwinner\octopus-common\init.rc 中。

ril-daemon 进程启动 rild,加载配置模组的 ril 库文件。

service ril-daemon /system/bin/rild
class main
socket rild stream 660 root radio
socket rild-debug stream 660 radio system
user root
group radio cache inet misc audio log

3.2. 华为-MU509

以 MU509 为例,介绍添加一个新模组的配置。

在 device\softwinner\common\ril_modem\目录下新建\huawei\mu509 文件 夹,将 MU509 的 ril 库文件 libsoftwinner-ril-huawei-mu509. so 放置在此文件夹 下,并新建 huawei_mu509. mk 文件, huawei_mu509. mk 文件内容如下。

```
#3G Modem Configuration Flie
//通话模组需要加载的模块, 所有模组配置相同
PRODUCT_PACKAGES += \
    rild \
    pppd \
    Mms \
    Dialer \
    Stk
                     apn 列表,所有模组相同,否则无法生成 apn 数据库。
//apns-conf_sdk.xml
//其余内容是模组自己的特性,不同模组需要的文件会略有不同,请按照模组厂商的 spec 或
//使用文档配置。
PRODUCT_COPY_FILES += \
  device/softwinner/common/rild/ip-down:system/etc/ppp/ip-down \
    device/softwinner/common/rild/ip-up:system/etc/ppp/ip-up \
    device/softwinner/common/rild/call-pppd:system/xbin/call-pppd \
    device/softwinner/common/rild/apns-conf_sdk.xml:system/etc/apns-conf.xml \
    device/softwinner/common/ril_modem/huawei/mu509/libsoftwinner-ril-huawei-mu509.so:sy
stem/lib/libsoftwinner-ril-huawei-mu509.so
//allwinner 平台相关的一些配置。
# Radio parameter
PRODUCT_PROPERTY_OVERRIDES += \
    rild.libargs=-d/dev/ttyUSB2\
    rild.libpath=libsoftwinner-ril-huawei-mu509.so \
    ro.ril.ecclist=110,119,120,112,114,911 \
    audio.without.earpiece=1 \
    ro.sw.embeded.telephony=true \
                                                   //通话平板配置为 true
                                                   //audio 相关,根据模组配置
    ro.sw.audio.codec_plan_name=PLAN_ONE\
    ro.sw.audio.bp_device_name=mu509 \
                                                   //通话平板配置为1。
    rw.talkingstandby.enabled = 1
```

在项目的 mk 文件,如 device\softwinner\octopus-perf\octopus_perf.mk 文件中做如下配置:不编译非通话版本的 radio_common.mk,编译新添加的 huawei mu509.mk 文件。

#\$(call inherit-product, device/softwinner/common/rild/radio_common.mk)
\$(call inherit-product, device/softwinner/common/ril_modem/huawei/mu509/huawei_mu509.mk)