

Android 系统的通信功能 调试指导文档

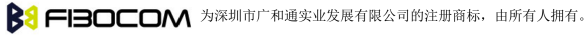
Version: V1.0.2

版权声明

版权所有©深圳市广和通实业发展有限公司 2011。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式 传播。

商标申明



注意

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导, 本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

版本记录

Version	Date	Remarks
V1.0.0	2013-07-23	Initial Release
V1.0.1	2014-05-21	Update to last guide
V1.0.2	2014-10-10	Added to support 4G(L810) Modules, See Chapter 2.3 Chapter 3 and Chapter 4 Deleted 2.1 Chapter

目录

1	基本介绍	g 	4
2	调试过程	<u> </u>	5
	2.1	系统与模块通讯端口的调试	5
	2.2	添加调试 RIL	6
	2.3	调试信号的显示、电话程序的功能、短信功能等	8
	2.4	添加 MUX	12
	2.5	调试 ppp 拨号上网功能	13
	2.6	调试音频通道切换功能	17
	2.7	调试音量调节功能	17
	2.8	添加、定制其它功能	17
3	添加 4	IG 所需要内核驱动配置	17
	3.1	修改内核编译配置(kernel 根目录下的.config 文件中),确保下面的配置项已经被选定:	17
	3.2	详细操作	17
4	如何矿	角认 NCM 驱动已经配置入系统	21

1 基本介绍

在本文中介绍的 Android 通信功能,包括语音通话、短信收发、使用 GPRS/3G 网络上网,这些功能是基于 Fibocom 无线通信模块实现的。

Android 中的应用程序,如电话程序,其一个操作的流程大概如下:

- 1、电话程序操作界面,调用相应的处理函数;
- 2、相应的操作动作会对应调用 Android 中的电话服务的 java 文件相应的方法函数,即发送对应的 RIL 请求,这些请求都在 ril.h 里面定义了;
 - 3、然后把相应的参数传给 RIL 库, 并调用 RIL 库的接口函数;
- 4、RIL 库中的接口函数会发送相应的 AT 命令到配置好的端口中,同时监控端口接收模块返回的数据内容,完成一个操作处理。

其中前两步在官方的 android 代码中已经为开发者做好的很大一部分的功能,在处理一些特殊的通信功能时需要在电话服务的代码中修改添加;而后两步是需要模块厂商配合 Android 设备开发商着重修改调试的。

Android 中通信功能实现的一些要点包括:

- 1、模块开关机、休眠唤醒的调试(android 系统中关于模块驱动的调试);
- 2、系统与模块通讯端口的调试;
- 3、RIL 的添加调试:
- 4、信号的显示、电话程序的功能、短信功能等的调试:
- 5、mux 的调试;
- 6、ppp 拨号上网的调试;
- 7、音频通道切换功能的调试;
- 8、音量调节功能的调试;
- 9、其它功能的添加、定制调试。

2 调试过程

2.1 系统与模块通讯端口的调试

Android 系统的通信功能,实质上是 CPU 通过与无线通信模块进行 AT 命令的数据交互以实现的,有时会把无线通信模块称作为基带 (BB,Base Band)。这要求处理器(AP,Application Processor)应具备有与外设进行数据通讯的硬件接口,如 UART、USB 等的接口,当然也需要相应的接口的软件驱动。

对于 Fibocom 的 GPRS 模块,一般使用串口与 AP 进行通讯,在 Android 系统中的内核里都会集成普通的 UART 驱动,所以不需要另外加载驱动,只需要在 Android 的系统配置中把连接到 GPRS 模块的 UART 接口做好相应的配置;

对于 Fibocom 的 WCDMA 模块,如果使用的是 USB 口进行收发 AT 命令,需要在 Android 的内核中加载对应的 USB 驱动,详细加载的方法可以参考 FIBOCOM_H330 Android 驱动程序使用手册.pdf。

在配置完成后,可以通过一些移植的串口小工具如 minicom、广和通写好的 com_tool 等或者用 echo/cat 命令来简单测试对应的模块端口生产的设备节点(如 GPRS 模块对应可能是/dev/ttyS,WCDMA 模块对应的是/dev/ttyACM3),确认通讯用的端口是否可以正常工作,如下图。在确认了端口可以正常收发 AT 命令后,就可以进行下一步的调试了。驱动的配置和编译属于内核 kernel 部分功能。

```
F: \adb>adb shell
/ # com_tool /dev/ttyACM4
com_tool /dev/ttyACM4
Open success!!enjoy it.....by Trento
Wrong Baudrate, Set to 115200
at +cgmr
at +cgmr
Send > at+cgmr
Recv< at+cgmr
Recv< +CGMR: "H330_U1H.00.20_T15"
Recu< OK
at+trace=1
at+trace=1
Send > at+trace=1
Recv< at+trace=1
Recu< OK
```

串口调试小技巧:对于串口的调试,可以通过在处理器的串口上把 txd、rxd 短接,这样,在用测试工具测试发送数据,应该可以接收到相同的数据显示。

2.2 添加调试 RIL

先配置好 init.rc 文件,在 rc 文件中修改 ril-daemon 服务,如下:

(注: 如果是 L810 模块需要将红色字体 ttyACM3 替换为 ttyACM2)

#begin

service ril-daemon /system/bin/rild -l /system/lib/libreference-ril.so -- -d /dev/ttyACM3

class main

socket rild stream 660 root radio

socket rild-debug stream 660 radio system

user root

group radio cache inet misc audio sdcard_rw log

#end

-d 后面的参数可以配置为实际的 usb 映射端口作为 AT 通讯口。H350 使用 ttyACM3 作为 AT 通讯口,使用 ttyACM0 作为数据业务的端口(即用于上网业务)。

接着把对应 android 版本的 RIL 的代码 copy 到/android/hardware/目录下,如下图:

脂 ≪ RD-PC ▶ ght_10.04 ▮	android4.2_r1.2 ▶ hardware ▶
N	
🎳 broadcom	2013-5-28 15:04
📗 comtool	2013-7-24 14:19
invensense	2013-5-28 15:04
╟ libhardware	2013-5-28 15:04
libhardware_legacy	2013-5-28 15:04
linux_mux	2013-7-24 17:18
⊯ msm7k	2013-5-28 15:04
mux	2013-6-28 11:36
\mu qcom	2013-5-28 15:04
🔐 ril	2013-7-24 12:01
ル samsung_slsi	2013-5-28 15:04
📗 ti	2013-5-28 15:04

然后重新编译系统,以得到新的 rild(RIL 的守护进程)、libril.so(封装了与 java 层沟通的接口)、libreference-ril.so(具体的 RIL_REQUESET 的实现),更新镜像 system.img 即可。

具体操作如下:

把整个 android 系统重新 make 一次,再输入 pack 命令,把 rc 文件重新打包到系统镜像中,然后重新 烧写新的系统镜像,烧写到 Android 系统中重启即可。

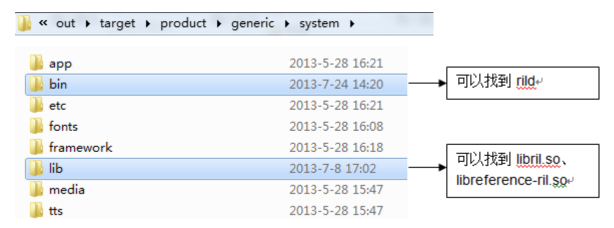
调试技巧:在配置好 init.rc 文件为前提下,为了方便、提高效率,在后面的调试中也可以只编译上述提到的3个文件。编译方法:

编译 rild: mmm hardware/ril/rild/

编译 libril.so: | mmm | hardware/ril/libril/■

编译 libreference-ril.so: mmm hardware/ril/reference-ril/■

rild 程序在 out 目录的/system/bin 下面生成,另外两个 so 文件在/system/lib 目录下。



编译完成后,通过 adb 工具把 libril.so、libreference-ril.so 两个库文件 push 到/system/lib 目录,并把 rild 可执行文件 push 到/system/bin 目录下,并修改权限使其可执行然后下然后重启:

F:\adb>adb push rild /system/bin 277 KB/s (9948 bytes in 0.035s) F:\adb>adb shell / # chmod 777 /system/bin/rild chmod 777 /system/bin/rild / # _

2.3 调试信号的显示、电话程序的功能、短信功能等

到这一步,就可以达成基本的功能如通话功能、短信功能等,当然这需要 android 系统的界面是带通信功能的 UI,并安装有通话、短信等的 apk 应用程序。

开机后,在 Android 系统中的设置里勾选上"开发人员选项"->>"usb 调试"选项,以使用 adb 调试功能。



用 usb 线把安卓设备与 PC 连接起来,并安装好 android 设备的 adb 驱动。adb 驱动可以通过常用的 安卓手机助手工具安装。安装完成会在设备管理其中多出一个 adb 的设备。



在 windows 系统中打开一个 cmd 窗口,进入到 adb 的目录,然后输入"adb shell"命令可以进入到 android 设备的终端,然后如同在 linux 下面一样进行各种调试操作。

```
f:\>CD F:\adb
F:\adb>adb shell
/ # _
```

首先可以看看 RIL 是否正常加载。打开一个 adb shell,输入 logcat –b radio,查看 radio 的 log 就可以看到 AT 命令是否正常,端口时候正常,如下图为 RILD 初始化正常的一个打印:

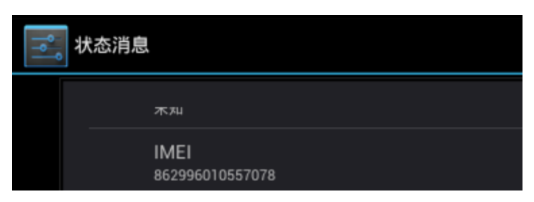
```
F:∖adb>adb shell
/ # logcat -b radio
logcat -b radio
E/RILD
          ( 1484): ***---Colin--111-*** hardware ril rild
          ( 1484): **** -- //switchUser()---****
D/RILD
I/RIL
          ( 1484): Opening tty device /dev/ttyUSB0
          ( 1484): RIL_register: RIL version 6
E/RILC
D/RIL
          ( 1484): setRadioState(0)
D/AT
          < 1484>: AT> ATE0Q0V1
          < 1484>: AT< ATE0Q0V1
D/AT
          < 1484>: AT< OK
D/AT
          < 1484>: AT> ATE0Q0V1
D/AT
D/AT
          < 1484>: AT< OK
D/AT
          < 1484>: AT> ATS0=0
D/AT
          < 1484>: AT< OK
D/AT
          < 1484>: AT> AT+CMEE=1
D/AT
          < 1484>: AT< OK
D/AT
          ( 1484>: AT> AT+CREG=2
          < 1484>: AT< OK
D/AT
D/AT
          < 1484>: AT> AT+CGREG=1
          < 1484>: AT< OK
D/AT
          < 1484>: AT> AT+CCWA=1
D/AT
          < 1484>: AT< OK
D/AT
D/AT
          < 1484): AT> AT+CMOD=0
```

一般在初始化完成后,上层应用会查询模块的 IMEI 号,并会有不断查询信号值的操作,可以根据这些来判断 RIL 是否已经正常加载运行了。

IMEI 号:

```
D/RILB ( 1821): getLteOnCdmaMode=0 curVal=-1 product_type='' lteOnCdmaProduct_Type=''
Type=''
D/GSM ( 1821): [IccCard] Broadcasting intent ACTION_SIM_STATE_CHANGED READY
reason null
D/AT ( 1484): AT< +CGSN: "862996010557078"
U/GSM ( 1821): SIMRecords:fetchSimRecords 0
D/RILJ ( 1821): [0022]> GET_IMSI
D/AT ( 1484): AT< OK
```

进入"设置"->"平板信息"->"状态信息",可以看到有 IMEI 的信息显示,否则为"Unknown":



CSQ 信号值查询:

```
( 1821): [GsmDCT] get active apn string for type:mms
D/GSM
D/GSM ( 1821): [GsmSST] updateSpnDisplay: changed sending intent rule=1 show
Plmn='false' plmn='CHINA MOBILE' showSpn='true' spn='CMCC'
         < 1821>: [0047]> SIGNAL_STRENGTH
D/RILJ
         ( 1484): onRequest: SIGNAL_STRENGTH
D/RIL
D/AT
         < 1484>: AT> AT+CSQ
         < 1484>: AT< +CSQ: 31,99
D/AT
         < 1484>: AT< OK
D/AT
D/RIL
         ( 1484): signal strength is 31,99
         D/RILJ
```

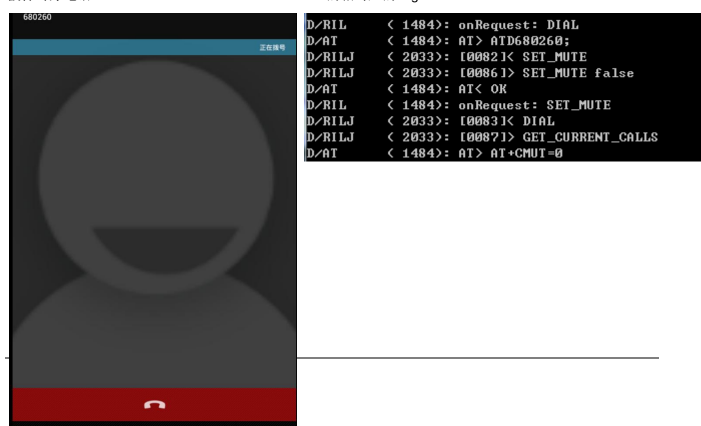
界面上的信号强度显示:



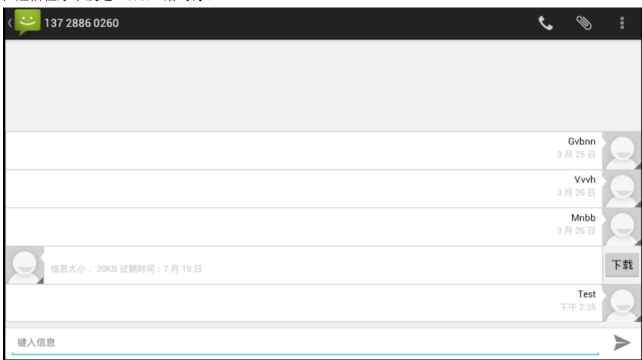
上述的调试、测试正常后,通过系统中的拨号程序可以拨打电话、短信程序可以收发短信,做相应的操作时可以通过 adb 的 logcat –b radio 查看是否有发送相应的命令。

拨打对方电话:

RIL 的相对应的 log:



在短信程序中发送"test"给对方:



RIL 的相对应的 log:

```
D/RILJ
       < 2033>: [0058]> SEND_SMS
D/RIL
       ( 1484): onRequest: SEND_SMS
D/AT
       ( 1484): AT> AT+CMGS=17
D/AT
       < 1484>: AT< >
       ( 1484): AT> 0001000b813127880662f0000004d4f29c0e^Z
D/AT
       < 1484>: AT< +CMGS: 24
D/AT
D/AT
       < 1484>: AT< OK
D/RILJ
       11>
```

2.4 添加 MUX

MUX 功能即使端口可以多路复用的功能,针对只能用一个串口时,却要实现 AT 控制、ppp 上网两种功能的这种情况而添加的,如使用 G600、G610、G510、G520 等 GPRS 模块与 AP 通讯时要实现上述功能时就需要 MUX 了。如果使用 H330 系列的 WCDMA 模块,使用 USB 接口通讯,本身在系统中就会生成ttyACM0~ttyACM6 多个设备节点以供通讯,这时候是没有必要加载添加 MUX 功能的

像添加 RIL 一样,同样先配置好 init.rc 文件,在 rc 文件中添加 gsmmux 服务,如下:

#begin

```
service gsmmux /system/bin/gsmmux -p /dev/ttyS1 -b 115200 -s /dev/mux -w /dev/ptmx /dev/ptmx class main user root group radio cache inet misc oneshot

#end

并把 ril-daemon 服务的配置的端口修改为/dev/mux1:

#begin

service ril-daemon /system/bin/rild -l /system/lib/libreference-ril.so -- -d /dev/mux1 class main socket rild stream 660 root radio socket rild-debug stream 660 radio system user root
```

#end

接着把 MUX 的代码 copy 到/android/hardware/目录下,如下图:

group radio cache inet misc audio sdcard_rw log

```
🥻 ≪ RD-PC ▶ ght_10.04 ▶ android4.2_r1.2 ▶ hardware ▶
```

broadcom	2013-5-28 15:04	
comtool	2013-7-24 14:19	
invensense	2013-5-28 15:04	
🖟 libhardware	2013-5-28 15:04	
libhardware_legacy	2013-5-28 15:04 Androi	ما سماد
Linux_mux	2013-7-24 17:18	
🖟 msm7k	2013-5-28 15:04 buffer.	
Mux	2013-6-28 11:36 d buffer.	h
dcom qcom	2013-5-28 15:04 gsm07	10.c
🖟 ril	2013-7-24 12:01 gsm07	10.h
🖟 samsung_slsi	2013-5-28 15:04	
li ti	2013-5-28 15:04	

把整个 android 系统重新 make 一次,再输入 pack 命令,把 rc 文件重新打包到系统镜像中,然后重新烧写新的系统镜像,重启就可以了。

重启后,在/dev 目录下会生成 mux0、mux1 两个设备节点,这两个就是由 ttyS1 生成的虚拟串口:

可以从 RIL 的 log 里面看到使用的端口变为/dev/mux1,这时候初始化成功,就表示 MUX 添加成功了,如下图:

```
F:\adb>adb shell
/ # ls /dev/mux*
ls /dev/mux*
/dev/mux0
/dev/mux1
/ # ls -l /dev/mux*
ls -l /dev/mux*
lrwxrwxrwx root radio 2013-07-25 15:11 mux0 -> /dev/pts/0
lrwxrwxrwx root radio 2013-07-25 15:11 mux1 -> /dev/pts/1
/ #
```

添加 MUX 后重复一遍 2.4 节的调试,确保在添加了 MUX 功能后,ril 使用 mux1 端口也是可以正常工作的。

2.5 调试 ppp 拨号上网功能

前面的工作确认正常后,就可以进行 ppp 拨号上网的调试了。GPRS 模块使用了 MUX,可以在 ppp 拨号脚本中配置为拨号使用的端口为/dev/mux0,而 WCDMA 模块 H330 可以使用 ttyACM0。

Mark: 在广和通发布的 RIL_V42.00.03 以后的 RIL code 已经集成了 ppp 拨号上网的脚本,估不需要

在另外配置 pppd 的脚本也可以上网了。下面的步骤可以用作调试的参考。

pppd 拨号脚本包括 ppp-dial 文件、cmtc-isp 文件等(如果用到认证功能,pap-secrets、chap-secrets 文件也是需要的)。配置方法:

1、建立 peers 和 chat 目录

peers 目录路径为/etc/ppp/peers/;

chat 目录路径为/etc/ppp/chat/;

调试过程中,可以进入 adb shell 后使用 mkdir 命令可以建立目录。

```
F:∖adb>adb shell
/ # cd etc/ppp/
cd etc/ppp/
/system/etc/ppp # ls
1s
connect-errors
init.gprs-pppd
init.gprs-pppd.bak
ip-down.bak
ip-pre-up.bak
ip-up-vpn.bak
ip-up.bak
ppp-log
reselv.conf
/system/etc/ppp # mkdir peers¦mkdir chat
mkdir peers¦mkdir chat
/system/etc/ppp # ls
1s
chat
connect-errors
init.gprs-pppd
init.gprs-pppd.bak
ip-down.bak
ip-pre-up.bak
ip-up-vpn.bak
ip-up.bak
peers
ppp-log
resolv.conf
/system/etc/ppp #
```

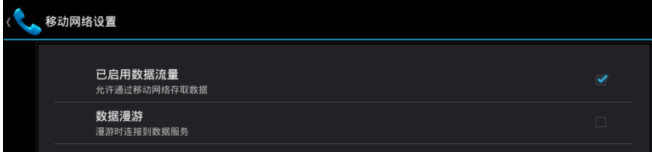
2、拷贝脚本文件

把 ppp-dial 文件拷贝到 peers 目录下,把 cmtc-isp 文件拷贝到 chat 目录下即可。

调试过程中,可以通过 adb 工具的 adb push 命令拷贝到 android 系统中。

到这一步, 重启 Android 设备后, 就可以通过 android 系统中的"设置"->"更多"->"移动网络" 里面的"启用网络数据流量"来控制 ppp 拨号上网的连接与断开了。





通过在 adb shell 中敲入 "ifconfig ppp0",可以查看是否获取到了 IP 地址,如果成功获取到 IP 地址,就可以在 android 中上网了。

```
F:\adb>adb shell
/ # ifconfig ppp0
ifconfig ppp0
ppp0: No such device
/ # ifconfig ppp0
ifconfig ppp0
ppp0: ip 10.30.164.218 mask 255.255.255.255 flags [up point-to-point running mul
ticast]
/ #
```

调试技巧:调试的时候可以先在 ppp-dial 脚本中加入 "nodetach"和 "debug"选项,如下图,成功后再去掉这两个选项:

```
/dev/mux0
115200
nocrtscts
nocdtrcts
#nobsdcomp
#+pap
modem
#noauth
#auth
#user card

nodetach
debug
#logfile /etc/ppp/ppp-log
```

然后把 ppp-dial 文件重新 push 到/etc/ppp/peers 目录下,这样 pppd 将会不后台运行,并打开调试模式,然后直接在 adb shell 中敲入命令 "pppd call ppp-dial",就可以手动拨号上网,以测试能否正常调用 pppd 并获取 IP 地址,如下图:

```
F:\adb>adb shell
 # pppd call ppp-dial
pppd call ppp-dial
abort on (BUSY)
abort on (NO CARRIER)
abort on (ERROR)
abort on (+CME ERROR:100)
send (AT^M)
expect (OK)
AT^M^M
OK
-- got it
send (AT+CMEE=2^M)
expect (OK)
^M
AT+CMEE=2^M^M
οк
-- got it
```

2.6 调试音频通道切换功能

需要 Android 工程师结合相对应的平台,在电话服务层、HAL 层或驱动层做相应的添加处理,可以通过提供 AT 命令配合调试实现。

2.7 调试音量调节功能

需要 Android 工程师结合相对应的平台,在电话服务层、HAL 层或驱动层做相应的添加处理,可以通过提供 AT 命令配合调试实现。

2.8添加、定制其它功能

需要 Android 工程师结合相对应的平台,在电话服务层、HAL 层或驱动层做相应的添加处理,可以通过提供 AT 命令配合调试实现。

3 添加 4G 所需要内核驱动配置

为了配置 NCM 拨号,必须加载 NCM 驱动,下述是 NCM 驱动配置操作步骤:

3.1 修改内核编译配置(kernel 根目录下的.config 文件中),确保下面的配置项已经被选定:

CONFIG_USB_USBNET=y
CONFIG_NETDEVICES=y
CONFIG_USB_NET_CDC_NCM=y

3.2 详细操作

打开 Terminal 工具,进入 kernel 目录(假定为:,/home/ght/liuqf/android-4.0.3/linux-3.0.8/),然后执行 make <configuration>命令,在本文中,假定使用标准 make menuconfig)



CDC ECM 驱动配置项,按照下列图指引完成配置:

Device Drivers -> Network device support -> USB Network Adapters-><*>Multi-purpose USB Networking Framework(<*>CDC NCM support)

```
ght@ribocom:-/fluqf/intel_sourcecode/ecs_byt_annhen3/hardware/ril/androidx2_bak/androi...% | root@ribocom:/home/ght/liuqf/android_4.0.3/linux3.0.8

**Config: **Linux/arm 3.0.8 Kernel Configuration**

Arrow keys navigate the menu. <fnter> selects submenus -->> Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <N> modularizes features. Press <fsc>-sizes to exit, <I> for Help, <I> for Search. Legend: |*| built-in | excluded <N> module <> module capable**

[ ] Patch physical to virtual translations at runtime (EXPERIMENTAL)

[ ] enable losable module support -->
[ ] inable losabl
```

如上操作选完所须选项后,通过选择<Exit>按钮,逐层退出各个配置界面。最后在保存配置界面中,选择<Yes>并退出。





4 如何确认 NCM 驱动已经配置入系统

开机启动时,执行 dmesg 命令,查看内核 LOG,发现红框信息即说明 NCM 驱动已经配置入系统

```
<6>[ 1.492528] eth0: dm9000a at e0838000,e083c00c IRQ 39 MAC: 08:90:00:a0:02:10 (platform data)
<6>[ 1.500005] usbcore: registered new interface driver asix
<6>[ 1.505217] usbcore: registered new interface driver cdc_ether
<6>[ 1.511027] usbcore: registered new interface driver net1080
<6>[ 1.516654] usbcore: registered new interface driver cdc_subset
<6>[ 1.522542] usbcore: registered new interface driver zaurus
<6>[ 1.527994] cdc_ncm: 04-Aug-2011
<6>[ 1.531260] usbcore: registered new interface driver cdc_ncm
<6>[ 1.530518] sdbci: Secure Digital Host Controller Interface driver
```

系统启动完全后,L810 模块上电开机,再执行 dmesg 命令,查看内核 LOG,发现红框信息说明 L810 NCM 驱动已经加载 OK,并且生成 usb0 usb1 usb2 usb3 等 NCM 网口。

```
66>[71820.808950] usb 1-1.2: new high speed USB device number 8 using s5p-ehci
66>[71820.928605] usb 1-1.2: New USB device found, idVendor=1519, idProduct=0443
66>[71820.928669] usb 1-1.2: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
66>[71820.928731] usb 1-1.2: Product: 3 CDC-ACM + 4 CDC-NCM
66>[71820.928735] usb 1-1.2: Manufacturer: Comneon
66>[71820.928736] usb 1-1.2: SerialNumber: 865204020007441
63>[71820.929736] usb 1-1.2: SerialNumber: 865204020007441
63>[71820.960903] cdc_acm 1-1.2:1.0: This device cannot do calls on its own. It is not a modem.
66>[71820.961305] cdc_acm 1-1.2:1.2: This device cannot do calls on its own. It is not a modem.
66>[71820.961794] cdc_acm 1-1.2:1.2: ttyACM1: USB ACM device
63>[71820.97753] cdc_acm 1-1.2:1.4: This device cannot do calls on its own. It is not a modem.
66>[71820.973884] cdc_acm 1-1.2:1.4: ttyACM2: USB ACM device
66>[71820.973884] cdc_acm 1-1.2:1.4: ttyACM2: USB ACM device
66>[71820.994237] usb 1-1.2: MAC-Address: 0x00:0x00:0x11:0x12:0x13:0x14
66>[71821.001998] cdc_ncm 1-1.2:1.6: usb0: register 'cdc_ncm' at usb-s5p-ehci-1.2, CDC NCM, 00:00:11:12:13:14
66>[71821.025785] cdc_ncm 1-1.2:1.8: usb1: register 'cdc_ncm' at usb-s5p-ehci-1.2, CDC NCM, 00:00:11:12:13:16
66>[71821.048300] cdc_ncm 1-1.2:1.10: usb2: register 'cdc_ncm' at usb-s5p-ehci-1.2, CDC NCM, 00:00:11:12:13:18
66>[71821.046349] usb 1-1.2: MAC-Address: 0x00:0x00:0x11:0x12:0x13:0x13
66>[71821.066349] usb 1-1.2: MAC-Address: 0x00:0x00:0x11:0x12:0x13:0x13
66>[71821.072507] cdc_ncm 1-1.2:1.12: usb3: register 'cdc_ncm' at usb-s5p-ehci-1.2, CDC NCM, 00:00:11:12:13:18
66>[71821.072507] cdc_ncm 1-1.2:1.12: usb3: register 'cdc_ncm' at usb-s5p-ehci-1.2, CDC NCM, 00:00:11:12:13:18
```

执行 netcfg 命令可以查询到有 usb0 usb1 usb2 usb3 等网口

```
# netcfq
lo
         UP
                                                               0x00000049 00:00:00:00:00:00
                                                127.0.0.1/8
ifb0
         DOWN
                                                  0.0.0.0/0
                                                              0x00000082 ca:98:28:4b:1d:a8
                                                              0x00000082 72:1a:49:e8:ec:14
ifb1
         DOWN
                                                  0.0.0.0/0
eth0
                                                  0.0.0.0/0
                                                              0x00001003 08:90:00:a0:02:10
         DOWN
                                                  0.0.0.0/0
sit0
                                                               0x00000080 00:00:00:00:00:00
ip6tnl0
         DOWN
                                                  0.0.0.0/0
                                                               0x00000080 00:00:00:00:00:00
                                                  0.0.0.0/0
                                                               0x00001002 00:00:11:12:13:14
usb0
         DOWN
usb1
         DOWN
                                                  0.0.0.0/0
                                                               0x00001002 00:00:11:12:13:16
usb2
         DOWN
                                                  0.0.0.0/0
                                                               0x00001002 00:00:11:12:13:18
usb3
         DOWN
                                                               0x00001002 00:00:11:12:13:1a
                                                  0.0.0.0/0
/ #
```

执行 Is /dev/ttyACM*命令可以查询到有 3 个通信端口, ttyACM0 ttyACM1 ttyACM2

```
/ # ls /dev/ttyACM*
/dev/ttyACM0
/dev/ttyACM1
/dev/ttyACM2
```