## Ubuntu环境下读取Hi229/226数据

本文档介绍了如何在Ubuntu环境中读取Hi229/226 的数据,本路径提供了c语言例程代码,生成的可执行文件用于读取模块的数据。

测试环境:

Ubuntu 16.04

## 配置过程

因为Ubuntu 系统自带CP210x的驱动,所以我们不用专门去安装相应串口驱动,Hi229/226的调试板输入热插拔设备,当我们用USB线,把调试版连接到电脑上时,会自动识别调试版设备。识别成功后,会在dev目录下出现一个对应的设备文件。

首先我们先进行一些准备工作:

- 1、打开ubuntu系统,按下 ctrl + alt + t 打开命令行窗口
- 2、在窗口上输入:

cd /dev

然后按下 Enter 键,这个命令是切换到dev目录下,这个目录下,都是一些设备文件,我们可以通过访问这些文件,就可以达到访问某些设备的目的。

3、然后在dev目录下执行:

1s

这个命令是查看当前目录下都有哪些文件,然后按下 Enter 键,就会出现一堆文件名称,在这些文件名称中,我们主要关心ttyUSB这个文件,这个文件名称后边还会跟着一个数字,这个数字就是USB设备号,由于ubuntu USB设备号为从零开始依次累加,所以多个设备每次开机后设备号是不固定的,我们需要确定设备的设备号。下面我用两张图片来描述

```
linux@ubuntu:~$ cd /dev
linux@ubuntu:/dev$ ls
                                          snapshot tty33
agpgart
                   loop3
                                                             tty7
                                                                         ttyS8
autofs
                   loop4
                                          snd
                                                     tty34
                                                             tty8
                                                                         ttyS9
                                                     tty35
                                                                         uhid
block
                   loop5
                                                             tty9
                                          sr0
                                                             ttyprintk
                                                     tty36
bsg
                   loop6
                                          stderr
                                                                         uinput
btrfs-control
                                          stdin
                                                             ttyS0
                   loop7
                                                     tty37
                                                                         urandom
                                                                         userio
bus
                   loop-control
                                          stdout
                                                     tty38
                                                             ttyS1
                                                     tty39
                                                             ttyS10
cdrom
                                                                         vcs
                   mapper
                                          tty
                                                             ttyS11
cdrw
                   mcelog
                                          tty0
                                                     tty4
                                                                         vcs1
                                                     tty40
                                                             ttyS12
char
                   mem
                                          tty1
                                                                         vcs2
console
                                          tty10
                                                             ttyS13
                   memory_bandwidth
                                                     tty41
                                                                         vcs3
                                          tty11
                                                     tty42
                                                             ttyS14
                                                                         vcs4
соге
                   midi
cpu_dma_latency
                                          tty12
                                                     tty43
                                                             ttyS15
                                                                         vcs5
                                                             ttyS16
cuse
                   net
                                          tty13
                                                     tty44
                                                                         vcs6
                                                     tty45
                                          tty14
disk
                   network_latency
                                                             ttyS17
                                                                         vcs7
                                          tty15
dmmidi
                   network_throughput
                                                     tty46
                                                             ttyS18
                                                                         vcsa
                                                             ttyS19
                   null
                                          tty16
dri
                                                     tty47
                                                                         vcsa1
dvd
                   port
                                                     tty48
                                                             ttyS2
                                          tty17
                                                                         vcsa2
ecryptfs
                   PPP
                                          tty18
                                                     tty49
                                                             ttyS20
                                                                         vcsa3
fb0
                   psaux
                                                     tty5
                                                             ttyS21
                                                                         vcsa4
                                          tty19
                                                     tty50
fd
                   ptmx
                                                             ttyS22
                                                                         vcsa5
                                          tty2
full
                   pts
                                          tty20
                                                     tty51
                                                             ttyS23
                                                                         vcsa6
fuse
                   random
                                          tty21
                                                     tty52
                                                             ttyS24
                                                                         vcsa7
                                                     tty53
                                                             ttyS25
hidraw0
                   rfkill
                                          tty22
                                                                         vfio
                                                     tty54
                                                             ttyS26
                                                                         vga_arbiter
vhci
hpet
                   rtс
                                          tty23
                                                     tty55
                                                             ttyS27
hugepages
                   rtc0
                                          tty24
                                                     tty56
                                                             ttyS28
                   sda
                                          tty25
                                                                         vhost-net
hwrng
initctl
                   sda1
                                          tty26
                                                     tty57
                                                             ttyS29
                                                                         vhost-vsock
                                                     tty58
input
                   sda2
                                          tty27
                                                             ttyS3
                                                                         vmci
                   sda5
                                          tty28
                                                     tty59
                                                             ttyS30
                                                                         vsock
kmsg
lightnvm
                   sda6
                                          tty29
                                                     tty6
                                                             ttyS31
                                                                         zero
                                                             ttyS4
log
                   sda7
                                          tty3
                                                     tty60
                                                             ttyS5
                   sg0
                                                     tty61
loop0
                                          tty30
                                          tty31
                                                     tty62
                                                             ttvS6
loop1
                   sg1
loop2
                                          tty32
                                                     tty63
                                                             ttyS7
linux@ubuntu:/dev$
```

这是没有插入USB设备的情况,我们发现,这个时候,dev目录下并没有名为**ttyUSB**文件,接下来我们插入USB线,连接调试板,然后我们再次执行:

```
ls .
```

这个时候,我们发现dev目录下多了几个文件名称,先上图:

```
linux@ubuntu:/dev$ ls
                                        shm
agpgart
                  loop3
                                                   tty32
                                                           tty63
                                                                       ttyS7
                                        snapshot
                                                           tty7
autofs
                  loop4
                                                   tty33
                                                                       ttyS8
                                                   tty34
block
                  loop5
                                        snd
                                                           tty8
                                                                       ttyUSB0
bsg
                                                   tty35
                  loop6
                                        ST0
                                                           tty9
btrfs-control
                  loop7
                                        stderr
                                                   tty36
                                                           ttyprintk
bus
                  loop-control
                                        stdin
                                                                       uinput
                                                   tty37
                                                           ttyS0
```

其他的文件名我们先不用管,只关心用红线画起来的"**ttyUSB0**",这个文件就是我们的调试版在ubuntu系统中生成的设备文件,我们对它进行读写,就可以完成串口通信。这个文件名称我们把它记下来,后边我们会用到,很重要。当然有的时候,可能是ttyUSB1,或者是ttyUSB2,甚至是更大的数,都有可能。

接下来,我们开始在Ubuntu环境下生成一个可执行文件,专门用来解析模块的数据。

首先在Ubuntu系统中,按下 ctrl + alt + t 快捷键,在弹出的窗口上,执行:

```
mkdir hipnuc
```

表示在当前文件夹下,创建了一个名为hipnuc的文件夹,然后我们再执行:

```
cd hipnuc
```

表示进入hipnuc的目录,然后把本文档所在目录下的 \*.c 、\*.h 和 Makefile 文件,复制到hipnuc目录中.

然后执行:

```
1s
```

查看复制文件操作是否成功。如果成功,就会出现六个文件。

然后执行:

```
make
```

执行成功后,没有任何提示,然后执行:

```
ls
```

查看生成的可执行文件main,接下来我们就执行这个文件:

```
sudo ./main ttyUSBO
```

执行成功后,会出现这个画面:

```
device id: 0
  frame rate:
                50Hz
                          973
          Acc:
                8
                                   -222
          Gyo:
                -6
                          0
                                   -2
                          -497
                                   207
          Mag:
                -67
                -0.48
Eular(P R Y):
                          102.76
                                   5.20
Please enter ctrl + 'c' to quit\dots
```

这个画面上的数字会随着模块位置的改变而发生变化。

如果失败,会出现这个错误:

```
open_port: Unable to open SerialPort: Bad file descriptor
Please enter usb port append to the execution command!!!
Please enter ctrl + 'c' to quit...
```

这个时候我们需要重新确认设备的端口号,检查在输入执行命令的时候,端口号是否输入正确。