

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：

```
ls
```

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
agpgart      loop3      snapshot   tty33      tty7        ttyS8
autofs       loop4      snd         tty34      tty8        ttyS9
block        loop5      sr0         tty35      tty9        uhid
bsg          loop6      stderr      tty36      ttyprintk   uinput
btrfs-control loop7      stdin       tty37      ttyS0       urandom
bus          loop-control stdout       tty38      ttyS1       userio
cdrom        mapper     tty         tty39      ttyS10      vcs
cdwr         mcelog     tty0        tty4       ttyS11      vcs1
char         mem        tty1        tty40      ttyS12      vcs2
console      memory_bandwidth tty10       tty41      ttyS13      vcs3
core         midi       tty11       tty42      ttyS14      vcs4
cpu_dma_latency mqueue    tty12       tty43      ttyS15      vcs5
cuse         net        tty13       tty44      ttyS16      vcs6
disk         network_latency tty14       tty45      ttyS17      vcs7
dmideid      network_throughput tty15       tty46      ttyS18      vcsa
dri          null       tty16       tty47      ttyS19      vcsa1
dvd          port       tty17       tty48      ttyS2       vcsa2
ecryptfs     ppp        tty18       tty49      ttyS20      vcsa3
fb0          psaux      tty19       tty5       ttyS21      vcsa4
fd           ptmx       tty2        tty50      ttyS22      vcsa5
full         pts        tty20       tty51      ttyS23      vcsa6
fuse         random     tty21       tty52      ttyS24      vcsa7
hidraw0      rfkill     tty22       tty53      ttyS25      vfio
hpet         rtc        tty23       tty54      ttyS26      vga_arbiter
hugepages    rtc0       tty24       tty55      ttyS27      vhci
hwrng        sda        tty25       tty56      ttyS28      vhost-net
initctl      sda1       tty26       tty57      ttyS29      vhost-vsock
input        sda2       tty27       tty58      ttyS3       vmci
kmsg         sda5       tty28       tty59      ttyS30      vsock
lightnvme    sda6       tty29       tty6       ttyS31      zero
log          sda7       tty3         tty60     ttyS4
loop0        sg0        tty30       tty61     ttyS5
loop1        sg1        tty31       tty62     ttyS6
loop2        shm        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
agpgart      loop3      shm         tty32      tty63      ttyS7
autofs       loop4      snapshot   tty33      tty7        ttyS8
block        loop5      snd         tty34      tty8        ttyS9
bsg          loop6      sr0         tty35      tty9        ttyUSB0
btrfs-control loop7      stderr      tty36      ttyprintk   uinput
bus          loop-control stdin       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，然后我们再次执行：

```
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:

```
ls
```

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 ttyUSB0
```

执行成功后,会出现这个画面:

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

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。