Ubuntu下绑定串口设备

一、背景

在日常的开发中,ubuntu主机可能会同时连接多个串口设备,每当重新上电或者是重新插拔之后,各个串口设备在ubuntu下分配的名字就可能产生变化,(比如原来的ttyUSB0,现在变为了ttyUSB1)为了能够解决这种分配名字的不确定性,这里将使用绑定串口号方法。想要实现这种绑定方法,那么就需要找到各个串口设备之间的区别。此处,依据的是串口芯片的ID来作为区分依据的。说明如下:

打开Ubuntu终端,插上所有USB串口设备,然后输入如下命令,然后类似反馈如下信息:

```
lee@lee-desktop:~$ lsusb
Bus 001 Device 020: ID 2341:0042 Arduino SA Mega 2560 R3 (CDC ACM)
Bus 001 Device 021: ID 1a86:7523 QinHeng Electronics HL-340 USB-Serial adapter
Bus 001 Device 022: ID 10c4:ea60 Cygnal Integrated Products, Inc. CP210x UART Bridge / myAVR mySmartUSB light
Bus 001 Device 007: ID 0424:7800 Standard Microsystems Corp.
Bus 001 Device 003: ID 0424:2514 Standard Microsystems Corp. USB 2.0 Hub
Bus 001 Device 002: ID 0424:2514 Standard Microsystems Corp. USB 2.0 Hub
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
lee@lee-desktop:~$

■
```

解释如下:

```
Bus 001: 指明设备连接到哪条总线
```

Device 020: 表明这是连接到总线上的第二十分设备

ID 1a86:7523: 设备的ID #不同串口芯片之间的唯一标识符

QinHeng Electronics HL-340 USB-Serial adaptor :生产商名字和设备名,#此处为我的IMU模块的

串口芯片名

二、根据串口ID绑定串口号

新打开终端, 然后输入如下指令:

```
lee@lee-desktop:~$ cd /etc/udev/rules.d/
lee@lee-desktop:/etc/udev/rules.d$ sudo vim yzrobot.rules
```

然后在新创建的文件中输入如下内容,并退出保存:

```
KERNEL=="ttyUSB*", ATTRS{idvendor}=="2a86", ATTRS{idProduct}=="7523",
MODE:="0777", SYMLINK+="IMU_PORT"
KERNEL=="ttyUSB*", ATTRS{idvendor}=="10c4", ATTRS{idProduct}=="ea60",
MODE:="0777", SYMLINK+="LIDAR_PORT"
```

和第一张图对应,其imu串口的绑定语句解释如下:

```
KERNEL=="ttyUSB*"#表示的是ttyUSB类型的串口设备ATTRS{idvendor}=="2a86"#表示该usb串口设备的芯片ID号ATTRS{idProduct}=="7523"#表示该usb串口设备的厂商ID号MODE:="0777"#表示的给该串口赋予的权限SYMLINK+="IMU_PORT"#该串口的重命名为: IMU_PORT
```

三、重启服务和重新插拔usb串口设备

重启服务:

```
sudo service udev reload
sudo service udev restart
```

重新插拔串口设备, 然后在终端中输入如下指令, 并查看反馈:

```
ls -l /dev |grep ttyUSB
```

```
lee@lee-desktop:~$ ls -l /dev |grep ttyUSB | lrwxrwxrwx 1 root root 7 1月 20 11:40 IMU_PORT -> ttyUSB0 | lrwxrwxrwx 1 root root 7 1月 20 11:40 LIDAR_PORT -> ttyUSB1 | crwxrwxrwx 1 root dialout 188, 0 1月 20 11:40 ttyUSB0 | crwxrwxrwx 1 root dialout 188, 1 1月 20 11:40 ttyUSB1 | lee@lee-desktop:~$
```

可以看见,分别被重命名为了: IMU_PORT、LIDAR_PORT了。

至此,以后,在程序打开相应串口设备时,就用类似如下的方法:

```
### Property of the content of the
```

2021. 02.01 lee@<u>1573641090@qq.com</u>