配置CAN手册

先配置can环境

```
1 配置can
2 sudo apt install can-utils
3 sudo apt install net-tools
```

打开 ARX_CAN 文件夹:

```
ARX_CAN #设置CAN(全局适用)
2
   arx_can
3 — arx_can.rules
4
   — can.sh
5
   │ ├── search.sh
6
   │ └── set.sh
7
   py #python SDK
   ROS #ros1 SDK
8
  ROS2 #ros2 SDK
9
10
```

文件	作用
arx_can	查询can
arx_can.rules	can规则
search.sh	搜索can设备
set.sh	设置规则生效
can.sh	启动can设备

这些文件是配置can和打开can的,用来让SDK通过can与机器人通信。

整个过程分4步

- 1、执行search.sh
- 2、修改arx_can.rules
- 3、执行set.sh
- 4、执行can.sh

在开启can之前,需要确认自己机械臂的使用场景:

- 1、使用单个机械臂
- 2、使用四台机械臂
- 3、使用两台机械臂(VR遥操作)

主要修改的是文件有两个: arx_can.rules 和 can.sh文件

arx can.rules

arx_can.rules 主要修改 serial 后面的数字串,其对应不同的can。

can.sh

can.sh主要是注释对应的can ,sdk中默认是启动 can1,也就是只启动一个臂,根据不同的应用场景,注释或者取消注释对应的can。

单臂CAN设置

在<mark>单臂控制</mark>的背景下,只需要使用" arxcan1"

详情参考各个单臂的说明手册。

1、执行search.sh

运行:

```
1 ./search.sh
2 //若无法运行则执行: sh search.sh
```

3 //后面的脚本都可以这样做

来搜索can设备(黑色can板)的ID,注意要把usb插入电脑,才能搜索到,然后终端会显示(不同的 can设备,显示的ID也不同,下图的ID号,只是一个例子)

```
ATTRS{sertal}=="209738784D4D"
ATTRS{sertal}=="0000:00:14.0"
```

2、修改arx_can.rules

将"209738784D4D",修改到"arx_can.rules"文件中,对应的"arxcan1",保存即可,如下图所示:

```
SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="209238985056", SYMLINK+="arxcan0" SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="209738784D4D", SYMLINK+="arxcan1" SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="207E32955052", SYMLINK+="arxcan2" SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="2069327E5052", SYMLINK+="arxcan3"
```

3、执行set.sh

运行:

```
1 ./set.sh
```

出现类似窗口:

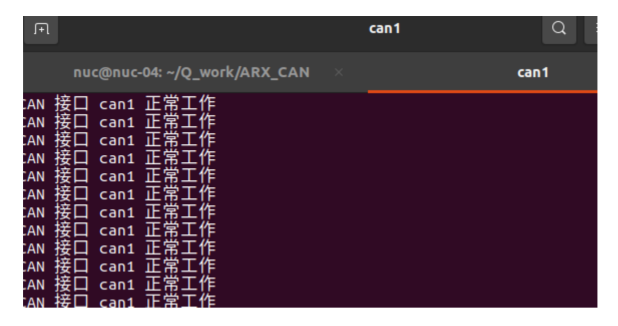
```
arx@arx: ~/Q_work/ARX_CAN × root@arx: /home/arx/Q_work/ARX_CAN × root@arx: /home/arx/Q_work/ARX_CAN ×
```

只要没报错就行。

以上操作仅在第一次运行程序前进行,只要can设备不更改,以后及无需再次配置。

4、执行can.sh

1 ./can.sh



如果关掉上述窗口,can口不会关闭。

如果不关,这些脚本会有自动重连功能,可以自己拔掉usb再插上试试。

主从臂CAN设置

在使用<mark>四台臂(两主臂,两从臂)</mark>进行数据采集时,需要用到"arx_can.rules"文件中所有的can。 详情参考各个aloha的手册。

1、执行search.sh

运行:

```
1 ./search.sh
2 //若无法运行则执行: sh search.sh
3 //后面的脚本都可以这样做
```

来搜索can设备(黑色can板)的ID,注意要把usb插入电脑,才能搜索到,<mark>且一次只能插入一个usb</mark>, 然后终端会显示(不同的can设备,显示的ID也不同,下图的ID号,只是一个例子)

```
ATTRS{serial}=="209738784D4D"
ATTRS{serial}=="0000:00:14.0"
```

2、修改arx_can.rules

将"209738784D4D",修改到"arx_can.rules"文件中,对应的"arxcan0",即左手主臂,保存即可,如下图所示:

```
L SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="209738784D4D", SYMLINK+="arxcan0"

2 SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="2068327F5052", SYMLINK+="arxcan1"

3 SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="207D32895052", SYMLINK+="arxcan2"

4 SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="2068327F5052", SYMLINK+="arxcan3"
```

与情况一不同的是,12步需要重复四次

机器编号	CAN ID	备注
master1	0 (arxcan0)	左手主臂(末端示教器)
follow1	1 (arxcan1)	左手从臂(末端夹爪)
master2	2 (arxcan2)	右手主臂(末端示教器)
follow2	3 (arxcan3)	右手从臂(末端夹爪)

注意,与arxcan1和arxcan3对应的机械臂必须是带有夹爪的机械臂(从臂)。

与arxcan0和arxcan2对应的机械臂必须是带有示教器的机械臂(主臂)。

3、执行set.sh

运行:

```
1 ./set.sh
```

出现类似窗口:

```
arx@arx: ~/Q_work/ARX_CAN × root@arx: /home/arx/Q_work/ARX_CAN ×
root@arx: /home/arx/Q_work/ARX_CAN#
```

只要没报错就行。

以上操作仅在第一次运行程序前进行,只要can设备不更改,以后及无需再次配置。

4、执行can.sh

打开can.sh文件:

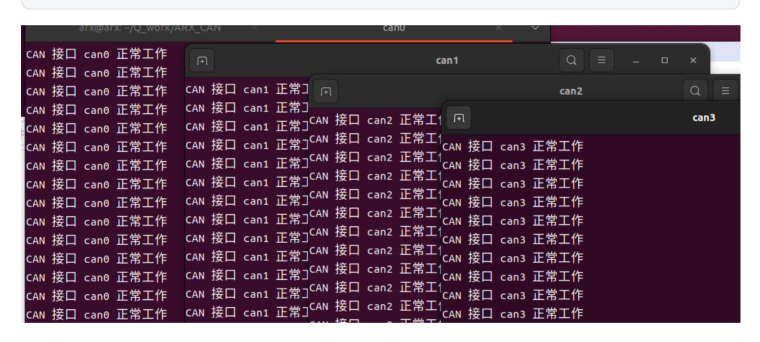
```
.1
.2 # gnome-terminal -t "can0" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can0.sh; exec bash;"
.3 # sleep 0.1
.4 gnome-terminal -t "can1" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can1.sh; exec bash;"
.5 # sleep 0.1
.6 # gnome-terminal -t "can2" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can2.sh; exec bash;"
.7 # sleep 0.1
.8 # gnome-terminal -t "can3" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can3.sh; exec bash;"
```

取消can.sh中的注释(<mark>如果进行单臂的控制必须要注释掉另外三个can。</mark>

```
1 #!/bin/bash
2
3 workspace=$(pwd)
4
5 source ~/.bashrc
6
7
8 gnome-terminal -t "can0" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can0.sh; exec bash;"
9 sleep 0.1
10 gnome-terminal -t "can1" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can1.sh; exec bash;"
11 sleep 0.1
12 gnome-terminal -t "can2" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can2.sh; exec bash;"
13 sleep 0.1
14 gnome-terminal -t "can3" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can3.sh; exec bash;"
15
```

保存上述文件后,运行

```
1 ./can.sh
```



如果关掉上述窗口,can口不会关闭。

如果不关,这些脚本会有自动重连功能,可以自己拔掉usb再插上试试。

VR双臂CAN设置

在使用两<mark>台臂(VR+两从臂)</mark>进行数据采集时,需要用到"arx_can.rules"文件中的can1 和 can3。 详情参考各个aloha的手册。

1、执行search.sh

运行:

- 1 ./search.sh
- 2 //若无法运行则执行: sh search.sh
- 3 //后面的脚本都可以这样做

来搜索can设备(黑色can板)的ID,注意要把usb插入电脑,才能搜索到,<mark>且一次只能插入一个usb</mark>, 然后终端会显示(不同的can设备,显示的ID也不同,下图的ID号,只是一个例子)

```
ATTRS{serial}=="209738784D4D"
ATTRS{serial}=="0000:00:14.0"
```

2、修改arx_can.rules

将"209738784D4D",修改到"arx_can.rules"文件中,对应的"arxcan1",即左手从臂,保存即可,如下图所示:

```
SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="209238985056", SYMLINK+="arxcan0" SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="209738784D4D", SYMLINK+="arxcan1" SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="207E32955052", SYMLINK+="arxcan2" SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="16d0", ATTRS{idProduct}=="117e", ATTRS{serial}=="2069327E5052", SYMLINK+="arxcan3"
```

12步需要重复两次,完成arxcan1和arxcan3的配置

机器编号	CAN ID	备注
master1	0 (arxcan0)	左手主臂(末端示教器)
follow1	1 (arxcan1)	左手从臂(末端夹爪)
master2	2 (arxcan2)	右手主臂(末端示教器)
follow2	3 (arxcan3)	右手从臂(末端夹爪)

注意,与arxcan1和arxcan3对应的机械臂必须是带有夹爪的机械臂(从臂)。这里VR代替了主臂,所以不用配置主臂。

3、执行set.sh

运行:

```
1 ./set.sh
```

出现类似窗口:

root@arx:/home/arx/Q_work/ARX_CAN#

只要没报错就行。

以上操作仅在第一次运行程序前进行,只要can设备不更改,以后及无需再次配置。

4、执行can.sh

打开can.sh文件:

```
1
2 # gnome-terminal -t "can0" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can0.sh; exec bash;"
3 # sleep 0.1
4 gnome-terminal -t "can1" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can1.sh; exec bash;"
5 # sleep 0.1
6 # gnome-terminal -t "can2" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can2.sh; exec bash;"
7 # sleep 0.1
8 # gnome-terminal -t "can3" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can3.sh; exec bash;"
```

改变can.sh中的注释(<mark>如果进行单臂的控制必须要注释掉另外三个can。</mark>)。

```
1 #!/bin/bash
2
3 workspace=$(pwd)
4
5 source ~/.bashrc
6
7
8 #gnome-terminal -t "can0" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can0.sh; exec bash;"
9 #sleep 0.1
0 gnome-terminal -t "can1" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can1.sh; exec bash;"
1 sleep 0.1
2 #gnome-terminal -t "can2" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can2.sh; exec bash;"
3 #sleep 0.1
4 gnome-terminal -t "can3" -x sudo bash -c "cd ${workspace}/arx_can; ./arx_can3.sh; exec bash;"
5
```

保存上述文件后,运行

```
1 ./can.sh
```

效果和上述相同,只是不会有can0和can2的终端,因为我们已经注释掉了。

如果关掉上述窗口,can口不会关闭。

如果不关,这些脚本会有自动重连功能,可以自己拔掉usb再插上试试。

总结:

控制单个臂就开启一个can(can0),控制多个臂就开启多个can,但是要注意can的id和设备的对应 关系。

如果can始终打开的不正常,可以拔插usb,或者重新机械臂,再试试。或者检测有哪些线松了。 can的设置是全局的,在整个电脑里都会起作用。